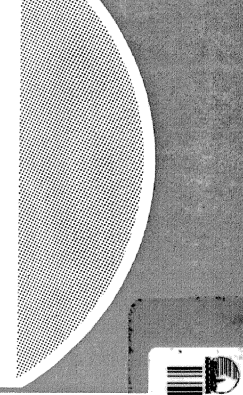
مغررافيك اللونسات

وكتورُ محبّ راهناً عمم مروهبه



191.

دارالنهضة العربية للطبّاعت والنشر سبروت من سب ۲۱۸



مغرافيت الونسات

وللوَّرُحَبُ ْ رِلْلَهْ مِّا عِمْ مِّرُولَهِ الْمَ أَسْتَاذَ بِجَامِعَ ثَمَا لإسكند ذَية وَبَيرُوْتَ المَرَبِية

دارالنهطة العربية للطبّاعثة وَالْسُنشر سبيروت ص.ب ١٤١



وره تلاء

الى الانسان

تقـــديم

الجغرافية البشرية موضوع لم يلق بعد الاهتمام الكافي من الجغرافيين العرب • والامل ان ينجيح هذا الكتاب في سد بعض النقص في المكتبة الجغرافية العربية • « ولجغرافية الانسان » هدف هو ابراز العلاقة المتطورة بين الانسان والارض ودور هذا المخلوق العاقل في تغيير ملامحها واستثمار مواردها • وهي اذ ترفض الحتمية الدائمة تؤمن بوجود ممكنات له ضرورات ليكتشفها الانسان في سعيه الدائب لتغيير أحواله الى الافضل •

ويقع الكتاب في أربعة عشر فصلا تسبقها مقدمة وتوضحها وتشرحها خرائط ورسوم وصور و وتعالج المقدمة تطور الجغرافية البشرية ومرماها وفلسفتها ويحوي الباب الاول ثلاثة فصول يشتمل الاول على عرض موجز لعناصر البيئة الطبيعية أي وصف مسرح نشاط الانسان ويناقش الفصل الثاني من هذا الباب ما بين الطبيعة والانسان من علائق متبادلة وحميسة ويليه دراسة جغرافية لسكان العالم في الفصل الثالث فيها يوجه الضوء الى العوامل التى تؤثر في توزيع البشر و

وفي الفصول الآربعة التي يضمها الباب الثاني تبرز العلاقات بين الانسان البدائي والبيئة من خلال مقدمة وصور لانماط الحياة البدائية في أنواع من البيئات الطبيعية • ويأتي الباب الثالث ليصف في فصول أربعة أساليب الحياة في ظل الحضارة تبدأ بالصيد وتنتهي بالصناعة • ويحوي الباب الرابع والاخير ثلاثة فصول تدرس وسائل النقل وطرق المواصلات والعمران والجغرافية والدولة • وسيجد القارىء ثبتا كاملا بالمراجع في نهاية الكتاب •

وأود في الختام أن أشكر كل من عاونني على اخراج هذا الكتاب وأخص بالذكر الدكتور محمد سطيحة والسيدين / فريد فتحي وفتحي أبو راضي لتفضلهم برسم الخرائط وبعض الصور • والله ولي التوفيق •

عبدالفتاح وهيبة

بيروت في : ٣ ذو القعدة ١٣٩٠ أول كانون الثاني سنة ١٩٧١

مفترمة

تمر الجغرافية البشرية أو « الجغرافية الاجتماعية » ـ كما يفضل أن يسميها بعض الجغرافيين ـ بفترة حرجة منذ أن انتصف هذا القرن وذلك لاختلاف وجهات النظر بشأنها • فمن الجغرافيين من ظلت نظرته اليها نظرة كلاسيكية ومنهم ـ وهم الكثرة ـ من اكتشف لها بعض المعاني والمرامي الجديدة وان كان لم يغير قاعدة من قواعدها المعروفة •

وقبل أن تتعرض للمفاهيم الجديدة للجغرافية البشرية وأسلوبها في معالجة موضوعاتها ربما يكون من الاوفق أن نرجع الى الوراء لنرى كيف نشأت وكيف تطورت •

الحتمية الجفرافية قديما وحديثا:

ان تأثر الانسان بظروف بيئته الطبيعية في أعماله وصفاته العقليــة والجسدية موضوع قديم شغل فكر كثير من الفلاسفة والكتاب الإغريق

والرومان والعرب (١) • هذه الحتمية القديسة لم تكن اكثر صرامــة من الحتمية التـــى ظهرت في العصر الحديث ونادى بهــــا علماء الاجتـــاع

(١) من بنين ما قيل في هذا الموضوع « أن سكان الاقاليم الجبلية طوال يتصفون بالشبجاعة والخلق بينما سكان السهول نحاف قصار القامة شقر البشرة » ــ هيبوقراط (القرن الخامس ق.م) . « ان سكان البلاد الاوربية الباردة شجعان ولكن تنقصهم الهمة لذلك بخنعون ويخضعون للقوى . آما الأغريق فنظرا لانهم يعيشون في اقليم يقع في مركز متوسط بين الشمال والجنوب فهم يجمعون بين فضائل أهل شمال أوربا وأهل آسيا » . ــ ارسطو (القرن الثالث ق.م) ولقد اختفت كل هذه الافكار خلال العصور الوسطى في اوربا المسيحية لاعتقاد الناس فيما جاء في التوراة عن الخليقة . فاختلافات المناخ والتضاريس وتباين البشر في الشكُّل والطباع من حكمـــة الله ولا نقاش في حكمة الله . وإذا كان هذا هو الراي السائد في أوربـــا المسيحية فلم يكن كذلك في بـــلاد المسلمين فقد اهتم كثير من الكتــاب والفلاسفة وألجنرافيين المسلمين بدراسة العلاقة بين البيئة وصفات جسم الانسان ومزاجه العقلي . ويمكن أن نطالع جانبا من هذه الدراسة في مقدمة ابن خلدون وفي « مروّج الدهب » للمسموّدي وفي « عجائب المخلوقات .. » للقزويني . ولَّعل ابن خُلدون هو أفضل من عالجَ الموضوع من كتاب العربية فهو ثاقب النظرة وأضح المنهج غزير المادة بل أنه يتفوق على كثير من كتاب عصر النهضة الأوربية في هذا المجال ، فلاول مرة يربط أبن خلدون بين حوادث التاريخ والجغرافية محددا العوامل الجغرافية التي تؤدى الى قيام الحضارة وارتقائها وتلك التي تؤدي آلى تدهورها . ولنستمع له وهو يتحدث عن « اختلاف احوال العمران في الخصب والجوع وما ينشأ عن ذلك من الآثار في أبدان البشر وأخلاقهم ».

« . . . قد بيئنا ان المعمور في هذا المنكشف من الارض انها هو وسطه لا فراط الحر في الجنوب منه والبرد في الشمال . . . ولما كان السودان ساكنين في الا قليم الحار واستولى الحر على امزجتهم وفي اصل تكوينهم كان في ارواحهم من الحرارة على نسبة ابدانهم واقليمهم فتكون اسرع فرحا وسرورا واكثر انبساطا . . . والاقاليم المعتدلة ليس كلها يوجد بها الخصب، وتجد الفاقدين للحبوب من أهل القفار احسن حالا في جسدهم واخلاقهم من أهل التيلول المنفمسين في العيش فالوانهم أصفى وابدانهم أنقى واشكالهم الم واحسن واخلاقهم ابعد عسن الانحراف واذهانهم القسب في المعارف والادراكات » (المقدمة م ١٩٥٨ ص ٨٧) .

Le play ولسلاي (۱۸۲۱ – ۱۸۲۱) Buckle من أمثسال بكل Buckle و المحلا ولسلاي و المدا و

قد نسأل الآن عن كيف ظهرت الحتمية الجغرافية Environmentalism في العصر الحديث ولماذا استمرت تخلق الحجج وتدافع عن نفسها فسي الوقت الذي أكد فيه بعض علماء التاريخ الطبيعي والجيولوجية والجغرافية دور الانسان الخطير في تغيير بيئته و للاجابة على السؤال الاول يجب أن نرجع بالقارىء الى القرن السادس عشر أو بداية العصر الحديث فسي أوربا لنرى كيف ظهرت الحتمية الجغرافية من جديد و

بدأ هذا العصر بنهضة علمية وأدبية تهدف الى احياء التراث الاغريقي الروماني بل ونقل بعض معارف الشرق العربي، وكان من بين الموضوعات التي قدر لها أن تحيا من جديد أثر البيئة في جسم الانسان وطباعه وتفكيره ، ويعتبر بودان Bodin (١٥٣٠ – ١٥٩٦ م) من كتاب عصر النهضة الذين اعتنقوا مبدأ الحتمية اذ ربط بين طبائه الناس والمناخ

a. Demoulins, E., Comment la route crée le type راجع sociale, Paris, 1903.

b. Herbertson, D., Life and Work of F. Leplay, London, 1950.

c. Tatham, G. *Geography in the Nineteenth Century»—Geography in the Twentieth Century, Ed. by G. Taylor, London, 1950 P. 64 and after.

d. Buckle, H. History of the civilization in England, 2 vols. 1925.—1931.

« فأهل المناطق الشمالية الباردة قساة مخاطرون بينما طبع أهل المناطبق المجنوبية الحارة هو الاخذ بالثار والمكر ولكن لهم قدرة على التمييز بين المحق والباطل • أما أهل المناطق المعتدلة فأكثر فطنة من أهل الشمال وآكثر نشاطا من أهل الجنوب ويختصون دون غيرهم بالقدرة على القيادة » • ويستطرد بودان فيدعي أنه اذا ما عرفنا طبائع الناس فيسكن لنا أن نطابق بينها وبين شكل المحكومة أو « الجمهورية » •

ولم يكن موتسكيو الذي كتب بعد بودان بنحو قرن من الزمان أقل تحمسا لمبدأ الحتمية الجغرافية وققد حاول أن يربط بين المناخ والتربة من ناحية وطبائع الناس وصفاتهم من ناحية أخرى ولم يكن المناخ في عرفه غير الحرارة كما اقتصرت أنواع التربة عنده على الخصبة وغير الخصبة وعلى هذه الأسس الواهية حاول موتنسكيو أن يحدد صفات البشر وأخلاقهم لتكون كما زعم حداية للمشرع حين يسن القوانين (۱) وأخلاقهم الاقوال شخصية متناقضة « تبدأ بالانسان وتنتهي بالانسان دون الاهتمام بالارض التي يعيش فيها (۲) » و

بيد أنه بعــد ظهور همبولت (١٧٦٩ ــ ١٨٥٩) ورتر (١٧٧٩ ــ ١٨٥٩) رائدي الجغرافية الحديثة نمت بذور الحتمية في أرض جديدة ٠

⁽۱) مما قاله مونتسكيو في هذا الشان « ان سكان المناطق الباردة اكثر قوة وشجاعة واقل رببة ومكرا من سكان المناطق الحارة الذين يتصفون بالضعف الجسمي والكسل والسلبية » . اما التربة فاثرها في رايه اقل من أثر المناخ ولكن مع ذلك فاثرها واضح في شكل الحكومة . « فالملكيات توجد عادة في المناطق ذات التربة الخصبة بينما تقوم الجمهوريات في الارض الفقم ق » .

Vidal de la Blache. Principes de géographie, Paris, (7) 1922 P. 5.

فقد كان رتر حريصا كل الحرص ألا ينزلق الى تعميمات خاطئة عن العلاقة بين الانسان والبيئة . ليس هذا فحسب بل انه رغم اهتمامه بأثر البيئة في حياة الانسان لم يقلل من أهمية الدور الذي يلعبه الانسان على سطمح الارض • ولقد تفوق هبولت على رتر في نظرته العلمية الخالصة السي المشكلة • فعلى الرغم من أنه كان يقول بأثر البيئة في الانسان الا أن الأدلة لم تكن كافية في نظره لخلق نظرية تضبط العلاقة بين الأرض والانسان (١). هذا الرأي المتزن لم يجد من يردده وسط تيار من الحتمية شديد وعلى الأخص بعد ظهور نظرية التطور التي أعلنها داروين في كتابه « أصل الأنواع » عام ١٨٥٩ (٢) م وكان أشد المتحمسين للحتمية بعض علماء الاجتماع وبعض الفلاسفة الذين دخلوا الى الجغرافية البشرية من الباب الخلفي ، وأساءوا اليها اساءة كبيرة كماسيق أن ذكرنا. منهم فريدرك لبلاي Fredric Leplay وادمون ديمو لان Edmond Demoulin، وتتلخص دعوى لبلاي Leplay في أن البيئة (المكان) تحدد نوع العمل وأن العمل يشكل ولو جزئيا نظام المجتسم (٣) • ومن الواضح أن هذه القاعدة الواهية اذا انطبقت على المجتمع الريفي لا تنطبق على المجتمع المدنى فالعمل في المدن يعتسد على السكان ولا تحدده ظروف البيئة الطبيعية . وقد جاء ديبيولان

⁽۱) ليس ادل على دقته العلمية من قوله « . . . ورغم أن صفاء السماء في الجزيرة العربية وجه ولا شك انتباه السكان في جاهليتهم الاولى السي المحطة النجوم . . . الا أن النشاط العلمي الباهر الذي أظهره العرب في كل فروع علم الفلك التطبيقي يرجع كما يبدو السبي أثر اتصال العسرب بالكلدانيين والهنود وبدرجة أقل الى ظروف البيئة المحلية . . . والا فلماذا لم يظهر علم الفلك في امريكا المدارية جيث لا تقل السماء صفاء وصحوا ؟ للسلام علم الفلك في امريكا المدارية جيث لا تقل السماء صفاء وصحوا ؟ للسلام مناء بوصحوا ؟ بالعسلام بعراب كلام بالمعلم بعراب كلام بالمعلم بالمعلم

⁽٢) هو نفس العام الذي توفي فيه همبولت .

Leplay, F. Les Ouvriers Européens. Paris, راجع (۳) 1855, vol. I.

اكثر صراحة في حتميته من لبلاي فقد كتب مؤلفه :Comment la route في حتميته من لبلاي فقد كتب مؤلفه :Comment la route في الطريق (وهو ليس فقط الاقاليم التي تخترقها الشعوب المهاجرة بل آيضا المكان الذي تستقر فيه آخر الأمر) يشكل شخصيات الشعوب ونظمها الاجتماعية ، يقول في فاتحة الكتاب :

« السكان المنتشرون على سطح الارض متباينون أشد التباين • ما الذي سبب هذا التباين ؟ الجواب الذي يقدم عادة هو الجنس • ولكن الجنس لا يشرح شيئا لأنه يجب أن نكتشف ما الذي أوجد الجنس • ان العامل الأول والحاسم في تباين الشعوب وتباين الأجناس هو الطريق الذي تسلكه الشعوب انه الطريق الذي خلق الجنس والطراز الاجتماعي معا » •

بل ان ديمولان يؤكد في الجزء الثاني من كتابه انه لو أعاد التاريخ نفسه فلن يتغير فيه شيء لأنه سيكون استجابة لنفس مقتضيات البيئة ، من هذه الآراء يتضح أن ديمولان تجاهل كغيره من دعاة الحتمية عاملي الوراثة والسلالة كما ان آراءه الاجتماعية كانتكآراء استاذه هنري دتورفيل Henri de Tourville سطحية الى حد كبير، ذلك لانه اتخذ أساس دراسته الأسرة دون الاهتمام بالعناصر الأكثر تعقيدا في النظام الاجتماعي (۱) ،

وبينما كان هؤلاء الاجتماعيون يتسللون الى ميدان الجغرافية من طريق غير مشروع كانت الجغرافية البشرية تشكو من ضعف شديد كاد

Houston, J. A Social geography of Europe. London (1) 1953, P. 33.

أن ينقدها ذاتها لو لم يقم راتزل F. Ratzel (١٩٠٤ – ١٩٠٤) ببعثها ووضع قواعدها • يمكن ان نرجع هذا الاضمحلال الى انقسام الجغرافية الى فرعين : الجغرافية الطبيعية والجغرافية الكلاسيكية وأيضا الى تقدم علم الاجتماع تقدما كبيرا (٢) •

كان لنظرية النشوء والارتقاء لداروين بالغ الأثر في تفكير راتزل الجغرافي فترى تطبيقاتها واضحة في كل أعماله (٦) • فالانسان في رأيه كالنبات والحيوان ـ من تتاج البيئة وهو في نشاطاته وتطوره وآماله محكوم بها لا يستطيع منها فكاكا • أو كما تقول تلميذته ألين سمبل «الانسان من نتاج سطح الارض ولا يعني هذا انه مجرد ابن الارض تراب من ترابها ولكن يعني أن الأرض رعته وغذته وهيأت له أعمالا ووجهت أفكاره وجابهته بصعاب قوت من جسمه وشحذت تفكيره • وخلقت لـ مشاكل الملاحة والري ولكن في نفس الوقت همست له بحلول لها » (٤) • هذا الانسان السلبي المغلوب على أمره ـ في نظر هذه الجبرية الجغرافية ـ عيش في ظل قوانين أو ضوابط بيئية هي التي تتحكم في نشاطه وتوزيعاته يعيش في ظل قوانين أو ضوابط بيئية هي التي تتحكم في نشاطه وتوزيعاته على سطح الأرض ونظمه في المكان والزمان معا • حياته بل وحياة الدولة أيضا لها رهينة ، ليس للعزيمة ولا للسادرة أية قيمة • كل شيء خاضع لعناصر الطبيعة وخاصة التربة فهي في تصور راتزل المتحكمة في اقدار للمعوب بقسوة عمياء بل هي « تدخل ـ كما تزعم أ• سمبل E. Semple

Ibid . (1)

Anthopogéographie 1882-91. (Y)

Influences of Geographic Environment, 2 vols. اراجع کتابیا (۳)

_ في عظامه ولحمه وفي عقله وروحه ••• هي الدعامة التي تستند عليها آمال الرجال » •

وأشهر مؤلفات راتزل « جغرافية الانسان » ويعالج في جزئيه الأول والثانى ثلاثة موضوعات رئيسية هي (١) :

١ ــ انماط توزيع البشر على أساس العدد والسلالة والقومية واللغة
 والدين •

٢ ـ شرح وتفسير هذه التوزيعات بالرجوع الى عناصر البيئة
 الطبيعية •

٣ ــ الآثار المباشرة للبيئة على الافراد أو المجتمع ٠

ولقد حاول راتزل في مؤلفه هذا أن يضع حدودا للمعمور واللامعمور ثم حاول تفسير تغير حدودهما على مر الزمن و ومن بين مزاعمه في هذا الشأن انه في أطراف العالم المعمور تعيش جماعات هامشية بدائية منها الاسكيمو في الشمال والهتنتوت والبشمن والاستراليون السود والتسمانيون في الجنوب ولما كانت الجماعات الجنوبية تعيش بين الصحراء والمعمور فهي تقع تحت ضغط الجماعات الاقوى وتجبسر على التقهقر الى أماكن أقل ملاءمة لمعيشتها الامسر الذي يعرضها للانقراض و أما في الشمال فلا يوجد بين الجماعات البدائية وجيرانها صراع ، لذا فهي تعيش دون خوف من الانقراض و كما ناقش هجرات

 ⁽١) لم تعرض هذه الموضوعات بهذا الترتيب في جزءي الكتاب فقد جاء
 الموضوع الثاني في الجزء الاول وهذا ما عرض راتزل للنقد .

البشر خلال المعمور من حيث علاقتها بالطرق والمواقع الطبيعية ودرس العوامل التي تنحكم في توزيع الانسان وتطوره حضاريا • فقال بأن المناخ يحدد المراكز الكبرى للحضارة في المنطقة المعتدلة، وأن الجبال تقوم كتخوم وملاجيء ولم يحدث الا نادرا أن وقفت عقبة في سبيل الانسان ، وأن المسطحات المائية أهم العقبات في طريق الرجل البدائي • بيد أنها تصير أهم الطرق الطبيعية عندما يتقن الانسان فن الملاحة • فالمحيط الأطلسي ظل لفترة طويلة عقبة كداء ولكنه صار اليوم حلقة الصلة بين اوربا وامريكا ، تماما كما كان البحر المتوسط طريقا بين أورب وآسيا • أما الأنهار والمستنقعات تصلح كمناطق لمجوء واحتماء ، مثلها في ذلك كمثل الغابات تعيش في وسطها ـ الذي أزيلت لمبه الأشجار ـ جماعات مختلفة (١) •

وفي كتابه « الجغرافية السياسية » (1897) Pclitisch Geographie (1897) الذي لم يحظ بالشهرة التي حظي بها كتاب « جغرافية الانسان » (1882-91) Anthropogeographie (1882-91) يشرح راتزل القوانين الطبيعية التي تتحكم في نمو الدولة وتكوينها • كان يعتقد أن المجتمع هو الواسطة التي عن طريقها تصبح الدولة وثيقة الصلة بالتربة • وهكذا فان علاقة المجتمع بالتربة تؤثر في الدولة في كل طور من أطوارها (٢) • واعتبر الدولة كائنا حييًا في حركة دائمة يمتد في المكان حتى يبلغ حدوده الطبيعية ثم يتعداها حييًا في حركة دائمة يمتد في المكان حتى يبلغ حدوده الطبيعية ثم يتعداها

Dickinson, R. & Howarth, O. The Making of Geog-(1) raphy, Oxford, 1933, p. 200-2.

⁽٢) على هذا الاساس استنتجت الين سميل E. Semple الله كلما زادت مساحة الارض عما يحتاجه عدد معين من الناس لاعالتهم ضعفت صلة السكان بالارض وبالتالي تخلفوا اجتماعيا . وكل تطور في طريق المدنية يعني نقصا مستمرا في مساحة الارض الضرورية لاعالة عدد معين من السكان .

ان لم يجد من جيرانه مقاومة قوية ترده الى حدوده و الدافع الى التوسع يتمثل في الرغبة في غزو الأرض وكسبها لخلق دولة كبيرة و أما المجتمعات البشرية فتنمو داخل اطارات طبيعية (Rahmen) تحتل مواضع معينة من سطح الأرض و ومن هنا جاء ارتباط كل مجتمع بمنطقة معينة (Raum) تتزايد حتما في مساحتها كلما زاد عدد السكان وتظل تتسع حتى تصطدم بموانع طبيعية أو بشرية (۱) و هذا المبدأ التوسعي كان على أية حال أساسا من أسس الجيوبوليتيقا Geopolitics الألمانية التي ازدهرت بتشجيع من النازية في الثلاثينيات من هذا القرن و التربية من النازية في الثلاثينيات من هذا القرن و

ولقد قوبلت جغرافية راتزل البشرية بمعارضة ونقد شديدين بسبب اعتمادها على أسس مادية محسوسة واتساع موضوعها بحيث شمل جانبا هاما من ميدان العلوم الاجتماعية • وكان أشد المعارضين والناقدين نفر من علماء الاجتماع والانثروبولوجيا والتاريخ • فبعد أن استعرض ما حوته «جغرافية الانسان» أنكر العالم الاجتماعي دور كايم Durkheim على راتزل دراسته لكل تأثيرات البيئة الطبيعية في الحياة الاجتماعية • فمؤثرات البيئة الطبيعية كثيرة فضلا عن ان تأثيراتها معقدة لا يمكن لفرد واحد أن يحيط بها كلها (٢٠) ولم يكن الانثروبولوجيون أقل حدة في نقدهم لراتزل مسن الاجتماعيين ذلك لأنه أرجع الصفات العقلية والنفسية للبشر الى البيئة

⁽¹⁾ بالرغم من ان E. Semple لم تتفق مع استاذها في كل آرائه في المجغرافية السياسية خاصة تشبيهه للدولة بالكائن الحي الا انها كانت متفقة معه في الحض على التوسع وهو أمر كان يتفق مع روح عصرها تقول « ان الصراع من أجل البقاء يعني صراعا من أجل مساحة أوسع ومن هنا يمكن أن نفهم لماذا تحاول كل دولة أن توسع رقعتها » .

Durkheim « Review of Ratzel's Anthropogéographie » (7) Année Sociologique, (1898—9).

الطبيعية ولهذا يتساءل مارت Marett كيف يعقل أن يكون هذا المخلوق العاقل ـ الانسان ـ ذو التراث الاجتماعي عبدا للبيئة؟ وعليه فلماذا يرعى الانسان الماشية ولا ترعى الماشية الانسان (۱) ؟ ولعل لوسيان فيڤر Eucien الانسان الماشية ولا ترعى الماشية الانسان (۱) ؟ ولعل لوسيان فيڤر Febvre هـ و أعنف مـن هاجم الحتميين وسف آراءهم فكتاب : الجغرافية وفلسفتها ويقدم الأدلة على سذاجة وسطحية بل وضيق افـق الجغرافية وفلسفتها ويقدم الأدلة على سذاجة وسطحية بل وضيق افـق الحتميين وعلى رأسهم راتزل وقد خرج من دراسته هذه بأنه لاتوجد ضرورات وانما توجد في كل مكان ممكنات والانسان سيد هذه الممكنات وهو الذي يقضي باستعمالها وهكذا ظهر مبدأ «الامكانية» Possiblism

ولكن مهما قيل في نقد آراء راتزل فان فضله على الجغرافية اليشرية لا سبيل لانكاره ، فقد صاغها في قالب علمي وشرح موضوعاتها على أساس اصولي لم يسبقه اليه أحد (٢) كما كانت مباحثه في أنماط الحياة اساسا اعتمد عليه فيدال دلابلاش _ رائد الجغرافية الفرنسية الحديثة _ عندما تعرض لاصول الجغرافية البشرية بالدراسة ،

ولنقف الآن لنجيب على السؤال الثاني (ص١١) • تتلخص الاجابة في أن كثيرا مما كتب عن أثر الانسان في تغيير سطح الأرض كان مبعثرا في مجلات علمية لم تكن لتجذب اليها الفلاسفة والمهتمين بالعلوم الاجتماعية فظل ما فيها وقفا على قلة من المتخصصين • واهم من ذلك هو ظهور

Marett, H., Anthropology, London, 1930. (1)

Derruau, Max, Précis de Géographie Humaine, (Y) Paris 1963, P.6.

نظرية التطور لداروين وما كان لها من أثر على العلوم الاجتماعية بـل والطبيعة أيضاً .

فقد كان لما نادت به اغراء شديد بين علماء الاجتماع والجغرافية اذ وجدوا في نصها تفسيرا لتطور المجتمعات والحضارات واختلاف صفات البشر وطبائعهم وأعمالهم و ومما يدعو الى التساؤل ان هذا المذهب الجبري ازدهر في القرن التاسع عشر على الرغم من أنه كان قرن الهجرات الواسعة والنشاط الاستعماري وفترة بان فيها التغيير البيئي في كل ركن من أركان العالم ، خصوصا في الأراضي الجديدة و ولقد أضرت هذه الأفكار بالجغرافية البشرية فجعلتها في واقع الامر دراسة تأثير البيئة وتكيف الكائنات ومنها الانسان و أي دراسة في جبرية الطبيعة وحتمها (۱) و

كان القرن التاسع عشر اذن هو العصر الذهبي للمدرسة الحتمية . يبد أنه ما كاد القرن العشرون يبلغ منتصفه حتى كان معظم الجغرافيين قد انفض عنها الى المدرسة الامكانية مع اختلاف في الطرق (٢) . أما من بقى

⁽۱) على الرغم من ان E. Semple كانت حريصة في مقدمة كتابها « ... Influences of » على الا تقلل من دور الانسان في تغيير البيئة الا انها انجر فت في تيار الحتمية عندما بدات تكتب فصول هذا الكتاب ، ومغ ذلك فليس من الصواب في شيء ان نقوم اعمال هذه الجفرافية ونحكم على آرائها من مجرد عرض مقتطفات من كتبها .

Freeman, T. W. A Hundred Years of Geography,-: راجع 1961, P. 78 London

⁽٢) ربما كـان هنتنجتن E. Huntington (١٩٤٧ – ١٩٧٦) في الولايات المتحدة هو أشهر من عالج الجغرافية البشرية من وجههة النظر الحتمية . فقد اعتقد في الحتمية المناخية وتأثيرها في نشاط الانسان العقلي والبدني وفي هجراته بل في تطور مدنيته .

من دعاة الحتمية فنادى بحتمية حديثة غير صارمة موقتة سميت Stop & go Determinism هذه الحتمية الحديثة التي تلعب بالألفاظ فتستبدل الضابط بالمؤثر والتأثر بالاستجابة أو بالتكيف (١) .

تقويم اثر الانسان في الطبيعة:

في الوقت الذي كان فيه الجغرافيون ينهجون منهجا حتميا كا ذلفيف من المهندسين وعلماء التاريخ الطبيعي والمشتغلين بأمور الزراعة يبدي اهتمامامتزايدابدراسة أثر الانسان في تغييرالبيئة لصالحه أو لغيرصالحه (٢). نذكر من بينهم بوفون Buffon الذي اعتبر الانسان عاملا هاما في تطور سطح الارض ، خاصة بعد ان عرف الزراعة واستأنس الحيوانات يقول: «Men destroy woods drain marshes and lakes and in Process of time give an appearance to the surface of the earth totally different from that of uninhabited or newly peopled countries» (٣)

Urban Geography, London, 1951 من مؤلفات ج. تيلور (۱) Australia, London 1951.

⁽٢) بالرغم من أن اتجاه الكتاب القدماء كان نحو تجاهل أثر الانسان في عناصر البيئة الطبيعية ألا أن هذا التجاهل لم يكن تاما فقد أشار بعضهم حريما عن غير قصد حالى اعمال الانسان وكيف أثرت في البيئة المحلية . فقد تحدث اراتوستين (القرن الثالث ق.م) عن تعمير جزيرة كريت وكيف اختفت غاباتها بفعل الانسان . وكتب شيشرون (القرن الاول ق.م) عن المخلوق الاعظم حالانسان حوكيف يغير الطبيعة بيديه بتوجيه من عقله فيزرع ويصطاد ويستأنس الحيوان ويعدن المعادن ويقطع الغابات ويشق البحسار .

Buffon, Count de, A., Natural History, Trans.by W. (7)
Smellic, vol I. P. 38.

بل أن بوفون كان يعتقد بأن الانسان يعدل من المناخ عن طريق قطعه للغابات « فالأرض المغطاة بالغابات باردة الهواء ولكن هواءها يصير دافئا بعد قطع الأشجار » وفي الولايات المتحدة ظهر مارش P.Marsh الذي أشار في كتاباته الى سوء فعل الانسان بعناصر البيئة الطبيعية ونصح بالحيطة والحذر عند تغيير احدها حفظا للتوازن بين « العالم العضوي والعالم غير العضوي » • ومهما تكن النتائج التي توصل اليها علماء النصف الأول من القرن التاسع عشر فانه يمكن تلخيصها في جملة واحدة « الحضارة تؤدي الى الجفاف » • وقبل أن ينتهي هذا القرن ظهرت مباحث كثيرة في العلاقة بين حضارات الانسان والتغيرات التي تصيب البيئة الطبيعية • وقد شملت هذه الدراسات جهات واسعة ولكننا سنكتفى بضرب الأمثلة •

من أشهر المراجع التي ظهرت في هذا الموضوع موسوعة ركلو E. Reclus (١٩٠٥ - ١٨٣٠) الفرنسية عن الارض وسكانها وما قام به الانسان لتغيير سطحها ، طابعها التفاؤل فيما يتصل بمستقبل الانسانية ولو أن هذا التفاؤل يتخلله نغمة اشفاق على الانسان مما قد يحدث له من جراء تخريبه وتدميره للحياة العضوية خاصة النبات الطبيعي ، وفي الولايات المتخدة ظهر شيلر N·Shaler الذي درس أثر الانسان في تغيير وجه الأرض واتهم قومه بانهم اسرفوا في استغلالها وانهم لا يحسنون الادخار للايام المقبلة ، وبين كيف يزداد اعتماد الانسان على المعادن كلما ارتقى مستواه الحضاري ، بيد أنه لم يشك يوما في قدرة العلم على اصلاح ما أفسده الانسان وخلق مصادر قوى جديدة في المستقبل مستنبطة اصلاح ما أفسده الانسان وخلق مصادر قوى جديدة في المستقبل مستنبطة من مساقط المياه والرياح والمد والجزر ، وظهر من أمثال شيلر في اوروبا فريدرخ أن يضع نظريات تضبط العلاقة بين أعمال الانسان وقد حاول فريدرخ أن يضع نظريات تضبط العلاقة بين أعمال الانسان والتغيرات التي يحدثها في البيئة ،

ويبدو ان آراءه كانت من القوة والاتزان بحيث أقنعت دعاة الامكانية في فرنسا فتبنوها وأضافوا اليها، وكما تأثرت المدرسة الامكانية الفرنسية بآراء فريدرخ فقد تأثرت أيضا بما ذهب اليه ويكوف من أن قوة الانسان تكمن في قدرته على ان يفرق ثم يسود _ يسود الطبيعة ، فعندما يغزو المملكة النباتية مثلا فانه يسمح للمطر والرياح في نفس الوقت بازالة التربة، ويكون عليه _ اذا أراد ألا ينطفىء مشعل حضارته _ أن يتخذ الوسائل لحفظ التربة من الضياع ، وعندئذ يؤكد وجوده وقدرته (١) .

فيدال دلابلاش ومدرسته:

بعد انقضاء قرن من الزمان في دراسة تأثير الانسان في سطح الارض لم يكن غريبا أن ينادي قيدال دلابلاش Vidal de la Blache (بعد شغلب كرسي الجغرافية في السربون سنة ١٨٩٨) بمبدأ جغرافي جديد اطلق عليه فيما بعد « الامكانية » وتعني « الامكانية » في فهم مبتكرها لوسيان تلاميذه من بعده (٢) • وتعني « الامكانية » في فهم مبتكرها لوسيان فيقر ان الانسان ليس عبدا للبيئة كما تنادي المدرسة الحتمية وانه يختار من بين امكاناتها ما يشاء تبعا لمستواه الحضاري والتقني وان أنماط النشاط الاقتصادي على سطح الارض هي تتيجة لتفكيره ومجهوده وحركته الدائبة في اطار البيئة الطبيعية (٣) •

هذا الانسان الذي كان عاملا قليل البخطر في عرف الجيولوجي ليل

Wocikof, A. « De l'infleunce de del'homme sur la terre) (1) Ann. de geog., X 97—114,193—215.

Max. Sorre, A. Demangeon. J. Brunhes. : نذكر منهم (۲)

Pebvre, L. A Geographical Introduction to History, 1932 راجع (٣)

(۱) أصبح في مطلع القرن العشرين «العامل الجيولوجي الاول» بل أن بعض العلوم الانسانية أخذت تستخدم بعض تعبيرات تنم عسن قوة الانسان «كزمن العقل » و « زمن الانسان » •

واذا ما قارنا بين ما كنبه دعاة الحتمية وما سجله أنصار الامكانية نجد أن كتابة الحتميين سطحية لا عمق فيها تلغي عقل الانسان وتجعله سلبيا أمام عناصر البيئة خصوصا المناخ بينما تمتاز كتابات الامكانيين بالاتران، تعني بالتمحيص والتحليل كما تستند الى منهج علمي واضح بفهم يرفضون أن يكون الانسان من نتاج البيئة وأن تكون الاختلافات الكثيرة في أحوال البشر وأعمالهم بسبب اختلاف بيئاتهم الطبيعية فقط فالانسان ليس عاملا سلبيا ولكنه أيجابي في تأثيره في البيئة بل هو أحد عناصرها الرئيسية أو كما وصفه بعض الجغرافيين عامل جيمورفولوجي يشغل مساحات واسعة من العالم به

ولا شك ان عمق أثر الانسان في سطح الارض يرجع الى قدرة البشر الفائقة على الهجرة والانتقال وقدرنهم على الابتكار واستعدادهم لأن يستعبروامن غيرهم الافكار ويطبقوها لتغيير حالهم • وليس هناك فرض ولا اجبار من جانب البيئة وانما نصيحة وارشاد (٢) • فوجود الارض الخصبة مثلا لا يعني ان المجتمع سيتحتم عليه زراعتها (٣) • اذ أن اختيار المجتمع سيتوقف على مهارته وقدرته على الابتكار ومدى استعانته بالعلوم واستخراج الثروات المعدنبة من باطن الارض واستغلالها يتوقف على

Lyell, G., Principles of Geology. London 1830-33vol. II P 205(1)

Vidal de la Blache, op., cit., P. 321(Y)

Perpillou, A.V., Human Geography, London 1966P. XVIII (T)

المستوى الحضاري والتقني الذي بلغه المجتمع ، كما ان اختيار المجتمع لبعض عناصر البيئة أو نوع استغلاله لها قد يتغير على مدى الزمن بقدر احتكاكه بالمجتمعات الاخرى وتقدمه التقني (٣) • فجماعات الرعاة الرحل كثيرا ما تحولت الى الزراعة بعد اتصالها بالزراع وتحول اقتصاد شمال غربي اوربا من الزراعة الى الصناعة في القرن التاسع عشر •

ومع ذلك فان الانسان ليست له كل الحرية في تغيير بيئته اذ هي مسا زالت تضع حدودا لم يستطع أن يتعداها (١) • فهو على سبيل المثال لسم يستطع أن يستقر في القارة المتجمدة الجنوبية ولا فوق قمم الجبال المغطاة بالثلوج ولا فوق الكثبان المتحركة ولم يتكاثر في الجهات الجافة الفقيرة • وفوق ذلك فان البيئة تفرض الى حد ما أسلوب المعيشة أو نمط الحياة • فقلة الامطار وقلة الماء الباطني لا تسمح بالاستقرار ولكن تؤدي الى الترحال والانتقال • وشدة البرودة في المناطق القطبية لا تسمح بقيام الزراعة ويقوم الانسان هناك بالصيد والقنص • بيد أن الانسان البدائي هو الأكثر تأثرا بظروف البيئة الطبيعية من الانسان المتحضر وخاصة في الأقاليم الهامشية ثم بغروف في نفس الوقت الاقل تغييرا لضوابطها •

ولا يهمل الامكانيون اثر العادة في أعمال الانسان ونشاطه . فأسلوب التفكير والآراء والتقاليد الموروثة ربما تعموق نشاط الانسان وتقدمه بدرجة لا تقل عما تسببه البيئة ، ليس هذا فحسب بل أن المعتقد أن كثيرا ما تفرض على الحضارة عزلة من صنع الانسان (٢) ، وتؤدي في

Brunhes, J., Human Geography: Abridged Edition, Trans (1) by E. Row, London 1952, P.225-Vidal de la Blache, op. cit, P.327. (7)

كثير من الأحيان الى سرعة أفولها وفي هذا الصــدد يكتب بومــانُ ... Bowman فيقول:

« ربما يمكن توضيح أنه لم يحدث أبدا أن اضمحلت حضارة لانها استنفدت امكانات الأرض • لم تستطع أمة بعد أن تنمي كل مواردها تماما • لم تنقلب الارض في يوم من الايام على الانسان ، ولكن الانسان وجد نفسة واقعا على غير انتظار منه في شرك ما ابتدعه من نظم وتقاليد (١) و والامكانيون أيضا أكثر حذرا وحيطة من الحتميين عند تفسير التاريخ في قموء الجغرافية • فبالرغم من أن التاريخ « تمتد جذوره في الأشياء المادية على الأرض » الا أنه مكون من عناصر غاية في التعقيد بعيدة كل البعد عن العوامل الجغرافية (٢) • حقا هناك علاقات عامة بين الوضع الجغرافي لقطر من الاقطار وتاريخه العام ولكن هذه العلاقات من الوضوح بحيث لا تحتاج الى بحث أو دراسة •

هذه هي المباديء العامة التي التزمت بها المدرسة الامكانية • اما عن منهج مؤسسها فيدال دلابلاش فيتلخص في تأكيد وحدة الجغرافية • ليس هناك في رأيه جغرافية بشرية بغير الأساس الطبيعي (٣) • كما أنه لا سبيل الني ابراز تلك الوحدة الا باتباع المنهج الاقليمي • فضلا عن ذلك ليس من طبيعة الجغرافية في شيء ان تضع قوانين جغرافية وان كانت تنجح في خلق التعميمات • ولم يبحث لابلاش في الجغرافية لخدمة الاغراض السياسية

Bowman, I., The Pioneer Fringe, 1931, P. 24 (1)

Ibid., P. 53. (Y)

a. Wooldridge, S. & East, W., The Spirit &: راجع أيضا Purpose of Geography, (London 1963, P.32)

b. Hartshorne, R., The Nature of Geography, Lancaster, 1951, P. 175.

Vidal de la Blache, op. cit., P.3. (Y)

كما فعل راتزل و فقد تعرض لمشاكل المستعمرات دون أن يزعم أن الجغرافية تشجع وتبرر اغتصاب الأرض و كان مفهوم الامكانية عنده شاملا فهو تكيف الانسان مع البيئة في مأكله وملبسه ومسكنه (باستثناء سكان المدن الكبيرة) وانسجام عناصر البيئة فيما بينها و فكل بقعة من الأرض بما فيها من مظاهر السطح وما لها من علاقات، مكانية ومناخ ما هي الابئة مركبة من مجموعات من العناصر المتنوعة (محلية ، مؤقتة ، مهاجرة أو متخلفة من عصور سابقة) ولكن يوحد بينها تكيفها واتساقها في اطار البيئة (۱) و هذا المبدأ كان موضوع اهتمام كثير من الجغرافيين منذ نحو تلاثين سنة مضت بل كان مفتاحا لكل دراسة جغرافية و أما اليوم فقد نبذه أغلب الجغرافيين وان كان لا زال يمثل دعوة للتحدي و وأخيرا فلقد المتم فيدال دلابلاش بدراسة الكثافة السكانية وتوزيعها على سطح الأرض وبحث في الظروف البيئية التي تدعو الى ظهور التجمعات السكانية وبودت في الخروف البيئية التي تدعو الى ظهور التجمعات السكانية التكافة في الحضر والريف و ربما دفعه الى ذلك اقتناعه بان ازدهام السكان هو نصر للبشرية يعني نجاح الانسان في التحكم في موارد بيئته السكان هو نصر للبشرية يعني نجاح الانسان في التحكم في موارد بيئته الصالحه (۲) و

وقد قام تلاميذ فيدال دلابلاش بنشر آراء استأذهم في فرنسا وخارجها وظلوا امناء عليها خاصة في فرنسا حتى نهاية العقد الرابع من هذا القرن ولعل ديمانجون A. Demangeon (١٨٧٢ – ١٩٤٠) هو اكثرهم تحمسا وأحفظهم على وجهة نظر استاذه في فهمه للجغرافية البشرية وأهم كتب ديمانجون هو « مشاكل الجغرافية البشرية » و

Freeman, T.op. cit., P. 175 (1)

⁽٢) على الرغم من مناقب لا بلاش وخدماته الجليلة للجغرافية فانه يؤخد عليه انه صاغ كتابه « اصول الجغرافية البندرية » باسلوب اميل الى . الادب منه الى العلم للا جاء وصفه للظاهرات الجغرافية وصفا عاما غير واف بالغرض الذي تسمى اليه جغرافية النصف الثاني من القرن العشرين.

وفي مقدمته يعرف الجغرافية البشرية بأنها دراسة العلاقات المتبادلة بين الانسان والبيئة والتجمعات البشرية من حيث نمط حياتها ودورها في تشكيل سطح الارض وكقوة وراء كل نشاط ، وخلص المؤلف الى أن الجغرافية البشرية تهتم بدراسة أربعة موضوعات هي :

١ ــ العلاقة بين المجتمعات الانسانية والاقاليم الطبيعية الرئيسية وما ينجم عن ذلك من أنماط حياة هي في واقع الامر استجابات متباينة لبيئات طبيعية متباينة .

٢ ـ تطور المدنيات ٠

٣ ـ توزيع البشر مع اهتمام بالزيادة الطبيعية والكثافة والهجرة • ي ـ السكن •

من هذا ينضح أن تعريف ديمانجون للجغرافية البشرية ما زال يحتفظ ببعض قيمته • بيد أنه يؤخذ عليه عدم اهتمامه بدراسة أثر العناصر الطبيعية في صحة الانسان (الجغرافية الطبية) اذ كان يرى أن ذلك يدخل ضمن اختصاص علوم غير جغرافية ، وتضييعه وقتا طويلا في الرجوع الى أصول الاشياء بحيث كاد المنهج التاريخي عنده أن يصبح غاية لحد ذاته • ثم ان نظرته الى المجتمعات البشرية كانت نظرة كلية تتغاضى في أغلب الاحيان عن الاختلافات الاجتماعية •

روكسبي وفلي:

P. Roxby ومن كبار قدماء الجغرافيين البشريين في بريطانيا روكسبي ١٩٣٠ المجغرافيين البشريين في بريطانيا روكسبي ١٩٣٠ عام ١٩٣٠)

ان يحدد موضوعات الجغرافية البشرية ويشرح مراميها • فموضوعات الجغرافية في رأيه تتلخص في :

١ ــ تكيف الجماعات البشرية للبيئة الطبيعية ودراسة تجاربهم في حدود بيئتهم ٠

٢ ــ العلاقات بين سكان الاقاليم المتباينة بعد أن يكونوا قد كيفوا أنفسهم مع ظروف البيئة وعدلوا منها ووجهوا نشاطهم حسبما يناسب هذه الظروف .

وهو يعني بالتكيف ليس فقط مدى استجابة الانسان لظروف البيئة الطبيعية بل أيضا مدى انتفاعه بعناصرها وما يمكن أن يقوم به فسسي هذا السبيل • الجغرافية البشرية عنده هي دراسة التأثير المتبادل بين البيئة والانسان أما البحث في تأثير البيئة وحده فليس واردا • ثم أن التكيف بالمعنى السابق له جوانب متباينة وان كانت مترابطة ، تكون في مجموعها فروع الجغرافية البشرية الأربعة وهي : الجنسية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية (۱) •

⁽۱) تدرس الجغرافية الجنسية في رايه توزيع الإنماط الجنسية وصفاتها العقلية والجسمية وعلاقاتها بالبيئات التي تعيش فيها ومدى تكيف السلالات المختلفة للاحوال المناخية وغيرها . وتهدف الجغرافية الاجتماعية الى تحليل التوزيع الاقليمي والعلاقات المتبادلة بين الانظمة الاجتماعية التي تنجم عن انماط الحياة السيائدة . وما انماط الحياة الا استجابات مختلفة للأروف البيئات الطبيعية . وتدرس الجغرافية الاقتصادية الانتاج والاستهلاك والتبادل التجاري وطرق المواصلات اما الجغرافية السياسية والادارية من حيث علاقاتها بالظاهرات الجغرافية الكبرى (سواء كانت طبيعية ام النوجرافيسة ام الجنماعية اقتصادية) التي تؤثر في بني الانسان Roxby « The Scope and الجنماعية التي تؤثر في بني الانسان Aims of Human Geography, Scot. Gcog. M., 46, 1930

ولم تختلف وجهة نظر فلير في فهمه للجغرافية البشرية عماعرفه روكسبي٠ كان تكيف الانسان وبقية الكائنات لظروف المناخ Acclimatization هو موضوع الاهتمام ومحور الدراسة عنده • وفي هذا يقول على سبيل المثال « ان سكان افريقية الاستوائية ، وعلى الاخص الزنوج الانقياء ، أحياء تكيفت أجسامهم للتخلص من حرارتها بأسرع ما يمكن » • ويرتبط يهذا الموضوع أيضًا ما افترضه فلير من وجود خصائل خاصة بكل سلالة أو جنس ، « فالسلالة الألبية مثلا تميل الى الحياة القروية التقليدية وتتقن تلك الصناعات التي تحتاج الى مهارة ودقة (١) » . ولقد حاول أيضا أن يقسم العالم الى أقاليم بشرية على أساس حاجات الانسان المادية (السكن، الملبس ٠٠) ومطالبة المعنوية (الفلسفة ، الفن ٠٠) ، ومن بين النتائج التي خرج بُها أنه توجد في العالم أقاليم وفرة وأقاليم صعوبة وفقر وأقاليم كسل ووهن • أقاليم البحر المتوسط أقاليم وفرة يجد فيها الانسان حاجاته الضرورية من الغذاء والسكن بغير كثير عناء ويجد عنده الوقت لممارسة أعمال أخرى غير توفير الغذاء • والأقاليم الجبلية وأطراف الاقاليم القطبية أقاليم صعوبة وفقر وحرمان ما لم تكتشف فيها ثروة معدنية • وليست أقاليمُ الغابات المدارية المطيرة أحسن حالاً فهي أقاليم كسل ووهن • ولسنا مِحاجَة الى القول ان هذه تعميمات لم تثبتها الأيام (٢) • كان فلير ككل معاصريه من الجغرافيين ينظر من عل ليرى اكبر مساحة ممكنة لذلك اهتم بالخطوط العريضة ومن ثم بالتعميمات الواسعة • ثم هو لم يكتف بالنظر من زاوية واحدة فجاءت مباحثه خاصة في « دهاليز الزمن (56-1926) Time

Fleure, H. J., The Races of Mankind, London 1927,70-77.(1)

Human Régions, Scot Geogr. May.,35,1916, (Y)

The Corridors of مزيجا طيبا من الآراء الجغرافية والاركيولوجية والانثروبولوجية (١) • بيد ان ما ذهب اليه من تكيف الكائن الحي لظروف المناخ وتأثره بها أمور لا تزال موضع جدل ومناقشة فضلا عما تتطلبه دراسة مثل هذه من تخصص دقيق في علوم كثيرة بعيدة عن الجغرافية • نفس هذا المعنى ينطبق أيضا على قصة تطور الانسان من البربرية الى المدنية في هذا المعنى ينطبق أيضا على قصة تطور الانسان من البربرية الى المدنية في احباليز الزمن » فهي اجتماعية في أصولها الاولى تعتمد على غير قليل من المباحث الاركيولوجية والانثروبولوجية • وقد نما هذان العلمان نموا عظيما في السنوات الاخيرة الماضية واصبح لكل موضوعاته وطرائق بعثه الخاصة بحيث قل أن نجد من العلماء الآن من يجرؤ على الخوض فيها ليرسم تلك الصورة العامة التي رسمها فلير وصديقه بيك •

وفي عام ١٩٢٧ كتب باروز على H. Barrows وفي عام ١٩٢٧ كتب باروز H. Barrows يعرف فيه الجغرافية بانها «علم ايكرلوجية الانسان» Geog. الذي يعني بدراسة استجابات الانسان لعناصر البيئات الطبيعية المختلفة وليس دراسة هذه العناصر و الانسان عنده هو محور الدراسة أما بقية الظاهرات فالاهتمام بها يكون على قدر مواءمة الانسان معها و يبد آنه لم يكتب لهذا التعريف البقاء خاصة بعد ظهور اتجاهات حديثة للجغرافية البشرية في امريكا واوربا و

اتجاهات جديدة:

غير أنه قبل أن تظهر هذه الاتجاهات الحديثة كانت الثنائية Dualism غير أنه قبل أن تظهرت بشكل واضح خاصة في الولايات المتحدة حيث

Peake, H, & Fleure, H. The Corridors of Time '1927-59 (\)
10 vols.

عرف الجانب البشري باسم « الجغرافية الحضارية » وربما كان مرجم الانقسام في أول الامر الى اتساع مجال الجغرافية وكثرة ما تجمع لدى الجغرافيين من حقائق عن الانسان والارض ، وقد أنكر هذه الثنائية من قبل الرواد الاول من أمثال راتزل وفيدال دلابلاش واقتفى أثرهم من بعدهم هتنسر . Hettner (١٨٥٩ – ١٩٤١) في المانيسا وروكسبي وفلير في في بريطانيا (١) ، ويعد هارتسهورن الالمان المعترافية هذه الايام مستندا في ذلك الى مبادىء الجغرافيين الالمان وحدة الجغرافية هذه الايام مستندا في ذلك الى مبادىء الجغرافيين الالمان الذين ظهروا في القرن التاسع عشر وخلال العقود الاربعة الاول من هذا الموضوع فلقد القرن ، ومهما يكن من أمر اختلاف الجغرافيين حول هذا الموضوع فلقد الجغرافية هي وجهة نظر قبل كل شيء ،

من الاتجاهات الجديدة في الجغرافية البشرية (رغم أنها ظهرت في العشرينات من هذا القرن) ما جاء في كتابات ج. برون J. Brunhes (١٩٣٠ ١ - ١٩٣٠) وهو اتجاه يغلب عليه الطابع الاثنوغرافي ويتميز بالتركيز على الجهود البشرية وتتائج هذه الجهود و كما يعني بالتفصيلات المرئية التي يمكن تصورها أو رسمها و الا أن برون ضيت موضوع الجغرافية البشرية عما رآه استاذه أيدال دلابلاش فقسم موضوعها كما جاء في كتابه « الجغرافية البشرية » الى العناصر الآتية :

١ ـ الاستغلال غير المنتج للارض (منازل ، سكك حديدية) ٠

a. Hartshorne, R, The Nature of Geography, Ann. Ass (1) Amer. Geog. 29, 1939, P. 140.

b. Wooldridge & East, W., op. cit., P., 30.

c. Fleure, H., « Human Regions », P., 94-195

٢ ــ استغلال ألمملكة النباتيــة والحيوانية (الحقول المزروعــة والحيوانات المستأنسة).

س الاستغلال الاقتصادي المخرب (قطع الغابات ميد الحيوانات) (١) ولم يسلم برون من النقد فقد أنكر عليه م للانو الحيوانات) (٨٠٠ ولم يسلم برون من النقد فقد أنكر عليه م للانو M.Le Lannou ووصفه لقطع أشجار الغابة بأنه عمل تخريبي في كل الاحوال (٢٠٠ ومن ناحية ثانية عاب عليه ج و تروار العابة بأنه عمل تخريبي في كل الاحوال (٢٠٠ ومن ناحية ثانية عاب عليه ج و تروار العلمان ومع ذلك فكتاب برون من أنجح المحاولات دون اشارة الى السكان ومع ذلك فكتاب برون من أنجح المحاولات لوضع قواعد للجغرافية البشرية على غرار قواعد الجغرافية الطبيعية (٣٠٠ ولعل أروع ما تركه هذا الجغرافي دراساته البيئية المجهرية لواحتي معزاب والسوف في الصحراء الجزائريسة ووادي انيقيير Val d' Anniviers في سويسرا ففيها يبدو أنه بلغ هدف الجغرافية ألا وهو « النظر الى الأشياء محتمعة » و

وكما أهمل برون دراسة الانسان في جغرافيته البشرية فكذلك فعل كسل من ك سور G. Sauer من المدرسة الاميريكية (١) ر • دكنسون R. Dickinson

Brunhes, J., oP. cit. P. 48 - 176. (1)

Derruau, M., op. cit, P. 12. (7)

Wooldridge, S. & East, W., op. cit,, P. 30. (7)

a. Sauer, C., « Cultural Geography »Recent De-: راجع (٤) velopments in the social sciences, ed-Hayes, E, Philadelphia 1928.

b. Dickinson, R., O City, Region & Regionalism, London 1947.

بعناصره الطبيعية والحضارية أو بمعنى آخر « بالاماكن وليس بالناس » • لذلك لم يأبها ببحث تكيف الانسان واستجابته لظروف البيئة • وقد انتقد تروارثا هذا الاتجاه أيضا منكرا تجاهل السكان وهم مصدر كل تغيير في قسمات المظهر الخارجي Landscape • ويبدو أن تروارثا قد نجح في عرض وجهة نظره واقناع كثير من الجغرافيين البشريين بها (١) • وليس أدل على ذلك من تصدر دراسة السكان أغلب كنب الجغرافية البشرية الحديثة وبعض كتب الجغرافية الاقليمية •

أما م • سور Max Sorre فقد انتحى منحا آخر في موسوعته «قواعد الجغرافية البشرية » ... Max Sorre الجغرافية البشرية » ... (٦) فقاء اهتم بالنواحي البيولوجية والاجتماعية حتى ليمكننا وصف جغرافيته بانها من ذلك النوع البيولوجي الاجتماعي وغض رأى فقط ما في البيئة من توازن واتساق بيولوجي أو اجتماعي وغض الطرف عما فيها من عدم توازن يفسره التاريخ • فلم يكن التاريخ ليغريه الا بقدر قليل وهو في ذلك يختلف عن فيدال دلابلاش وديمانجون •

ومن المدرسة الفرنسية الحديثة أيضا بيير جورج P. George الذي

Trewartha, G.A Case for Population Geography, Ann. Ass. (1)
Amer. Geog., 43, 1953, p 7I-97.

⁽٢) الجزء الاول من هذا الكتاب في ايكولوجية الانسان فيشرح علاقته ككائن حي بعناصر الطبيعة وبسائر الكائنات بما فيها الجراثيم وفي الجسزء الثاني وهو من قسمين يعرض اساليبه في الحصول على الفساء ونظمه الاجتماعية تحت ما سماه « بالاصول التقنية » وقد استخدم « التقنية » استخداما عاما فهي عنده تعني نوع الحكومات كما تعني طرق استخدام قوة المتحداما عاما الجزء الثالث فيدرس السكن في الريف والحضر .

ذهب في فهمه لمرمى الجغرافية البشرية مذهبا آخر ، فالانسان هو محور اهتمامه ولكن من ناحية أنه منتج مستهلك - Consommateur producteur وفي معرض تعليقه على ما جاء في كتاب «الجغرافية البشرية» الذي ألفه للانو وفي معرض تعليقه على ما جاء في كتاب «الجغرافية البشرية كما يفهمه يقول « من الامور الاساسية لحياة ووجود الانسان القاطن L'homme - habitant أن يكون مستهلكا يكون بطريق مباشر أو غير مباشر منتجا ، ان نقطة البداية في الجغرافية البشرية هي في نظرنا دراسة الوسائل التي تضمن للجماعات البشرية البقاء » (۲) ،

ولم ير جورج في نفسه حاجة للرجوع الى التاريخ لتفسير الظاهرات البشرية • فالتمسك بالقديم في المجتسع الريفي سببه في اعتقاده نوع النظام الاجتماعي والعلاقات الاقتصادية السائدة وليس الى اي عامل آخر (٣) • كذلك حرص على دراسة ظاهرات الجغرافية البشرية وهي الاقتصادية في رأيه في اظار الوحدات السياسية • وما من شك في ان ابراز الجانب الاقتصادي هام في أي دراسة للجغرافية البشرية • لكن اهمال دور التاريخ والعلاقات المتبادلة بين الانسان وعناصر البيئة الطبيعية في حكما فعل جورج لا يتفق مع النظرة الشاملة التي تنظرها الجغرافية •

وقد شابه جورج في ذلك جغرافيي جامعة لوند Lund بجنوب

M. Le Lannou, La Géographie Humaine, Paris, 1949 (١) منهج للانو منهجا تاريخيا وكان يعرف الجغرافية البشرية بانها علم كان منهج للانو منهجا تاريخيا وكان يعرف الجغرافية البشرية بانها كان منهج للانو منهجا تاريخيا وكان يعرف المجاهدات المجاهدات المحاسبة المحاسب

George, P. «Reflections sur la géographie humaine a propos (7) du Livre de M. Le Lannou» Ann. Geogr. 1950, p. 214 - 218.

Derruau, M., op. cit. p, p. 17. (7)

السويد ، وان كانوا يختلفون عنه في اهتمامهم بالناحية التحليلية وبدراسة الظاهرة الجغرافية منفصلة عن غيرها ولربما قدمت مدرسة لوند للجغرافية أجل خدمة لو انها عالجت الجغرافية على أساس انهاعلم شامل «توليفي» (١) Synthetic .

وقد خرج م و دريو Max Derruau مؤخرا بتعريف جديد للجغرافية البشرية فهي عنده «علم العلاقات المتعددة التي تفسر أعمال الانسان وأساليب حياته في مواطنه من سطح الارض » (٢) و ومنه يتبين انه تعريف جامع لافضل ما جاء في التعاريف السابقة و وارجيح القول ان تعريف الجغرافية بأنها علم الانسان القاطن أو الانسان المنتج المستهلك أو المظهر الخارجي Landscape تعاريف جانبها التوفيق و فالتعريف الاول أقل ما يوصف به انه أجوف والثاني ضيق اذ أن الانسان كثيرا ما يكون متدينا أو راغبا في التسلية واللهو و أما الثالث فهو لا يغني كثيرا لانه يعلق كل الاهمية على المرئيات من الطبيعة وأعمال الانسان ويهسل السكان وهم القوة المغيرة الفعالة في كل بيئة و

والعلاقات التي تدرسها الجغرافية البشرية علاقات متباينة تدخل في الغالب في اختصاص علوم مختلفة ، الامر الذي يجعلها علما « توليفيا » •

Derruau, M., op cit., p. 15 (1)

Ibid p. 16. (Y)

هذا التعريف لا يتعارض مع هدف الجغرافية في راي هارتسهورن الذي يعتبر اشهر من كتب في منهج الجغرافية الحديثة ومشكلاتها اذ يقول : « Geography is concerned to provide accurate, orderly, and rational description and interpretation on of the character of the ear. th surface » -- perspective on the Nature of Geography, » p. 20 -

ولعل مرجع ذلك الى أن الجغرافية خينما تدرس ظاهرة من الظاهرات لا تدرسها بمعزل عن غيرها وانما من خلال كل ما يربطها وترتبط به مسن عناصر • ولنضرب مثلا • ان جغرافية القطن في الجمهورية العربية المتحدة هي نتيجة تفاعل ما يلي من عناصر :

١ - المناخ ٢ - التربة ٣ - الماء - المخصبات ٤ - مشاريع الري العديثة ٥ - الدورة الزراعية ٢ - أنواع القطن وتكيفها لظروف البيئة ٧ - دور الآلة في زراعته - الآفات ٨ - عملية نقله الى المصانع المحلية أو الى الموانيء للتصدير ٥ - تصنيعه محليا ١٠ - سياسة التصدير قبل وبعد ١٥ الى الموانيء للتصدير ١٥ - منافسة المناطق المنتجة ١٣ - منافسة النويع في المحاصيل النقدية ١٥ - الخيوط الصناعية ١٤ - سياسة التنويع في المحاصيل النقدية ١٥ - القطن وسياسة التجميع التعاوني ١٧ - القطن والمحتمل القومي ٠ المحتمل الريفي ١٨ - القطن والدخل القومي ٠

وهنا قد نسأل الى أي حد تختلف الجغرافية البشرية عن الاقتصادية ؟ تدرس الجغرافية الاقتصادية على خلاف الجغرافية البشرية الانتاج والمنتجات وكيفية نقلها الى مناطق الاستهلاك مع عدم الاهتمام بالمجتمع البشري لتفسير موضوعها • أما الجغرافية البشرية فلا تشير الى الانتاج والمنتجات الابطريق غير مباشر • فاذا ما درسنا انتاج القمح وتجارته فتلك هي الجغرافية الاقتصادية • وتكمل الدراسة اذا ما اتبعنا ذلك بمناقشة غلة الفدان وانتاجية الارض ووسائل الزراعة لتفسير وتوضيح توزيع غلة من الغلات • أما اذا ما درسنا القسح كجزء من نظام زراعي يمارس في مزرعة أو في اقليم زراعي ما درسنا الى التربة كعنصر يستحوذ على اهتمام الزراع وملاك الاراضي فنحن وأشرنا الى التربة كعنصر يستحوذ على اهتمام الزراع وملاك الاراضي فنحن من الجغرافية البشرية والاقتصادية ولكن من زاويتين مختلفتين • فالجغرافية من الجغرافية البشرية والاقتصادية ولكن من زاويتين مختلفتين • فالجغرافية

البشرية لا تفصل بين الغلسة وبين أسلوب انتاجها ومنتجيها بينما تسعى الجغرافية الاقتصادية لهذا الفصل لكي تصل الى هدفها • هذا فضلا عن ان الجغرافية البشرية لا تتردد في الاعتماد على الحقائق غير المرئية تفسيرا وتوضيحا للحقائق المرئية • فهي مثلا لا تتجاهل النظريات السياسية وتوزيع رؤوس الاموال وتحركاتها •

ولما كانت الجغرافية البشرية تدرس الاختلافات الاقليمية فان اطار دراستها هو الاقليم و وليس الاقليم في حد ذاته هو هدف الدراسة ، فسا هو في نظرها الا جزء من سطح الارض يتميز بظاهرة أو مجموعة من الظاهرات الجغرافية وانما هدفها هو ابراز وحدة الجغرافية ولا سبيل الى ذلك الا باتباع المنهج الاقليمي (١) و وانطلاقا من هذا المعنى فان الوسط بعناصره الطبيعية والحضارية يأتي في المقام الاول بالنسبة للجغرافية البشرية ونحن في تأكيدنا لاهمية البيئة الطبيعة لسنا بحتميين وانما « امكانيون » كما قال لوسيان فيفر نحذر من الوقوع في تلك المخاطر العلمية التي وقعت فيها الين سمبل (راجع ص ١٥) حين زعمت ان أعمال الانسان هي سنوحي الطبيعة ولدراسة البيئة الطبيعية بعد أن غيرها الانسان لا تغفل الجغرافية البشرية الجانب الاقتصادي بل تؤكده ويكفي أن نرجع الى ما ذكرناه عن جغرافية القطن في الجمهورية العربية المتحدة لنرى كيف يؤثر النشاط بخرافية الاقتصادي في البيئة ويتأثر بها ولربما تأخرت استجابة بعض المجتمعات للتطورات الاقتصادية وتخلفت و هنا يكون التاريخ في خدمة الجغرافية ، فهو الذي يشرح تكيف الإجيال المتعاقبة في بيئاتها المختلفة (٢) و أما أسباب فهو الذي يشرح تكيف الإجيال المتعاقبة في بيئاتها المختلفة (٢) و أما أسباب

Vidal de la Blache, oP. cit., P. 3. (1)

Darby H., « On the relation of geography and history » ()

هذا التخلف فموضوع هام من موضوعات الجغرافية البشرية وكلمة أخيرة والجغرافية البشرية هي في الاعم الاغلب جغرافية الحاضر ولكن يجب عليها أن ترجع الى جغرافية الماضي لتفسير ظاهرتها (١) و فالبعد التاريخي هو الذي يعطى الظاهرات البشرية معناها و فعدد سكان مدينة ليس له قيمة الا اذا علمنا هل هو في زيادة وهل الزيادة سريعة ام بطيئة وما هي العوامل المسئولة عن كل ذلك (٢) وهي لا تدعي أنها فلسفة أو دين ولا تتحزب لمذهب سياسي ، كما ان طريقتها ووسائلها أضعف من أن تنافس العلوم المتخصصة في دراسة الانسان و ولكن بالرغم من ذلك كله فان الجغرافي يستطيع أن يسهم مساهمة واعية وفعالة في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي (٣) معتمدا على مورد لا ينضب من الخرائط والصور الجوية والاحصائيات و

^{*}**

The institute of British Goegraphers, Transactions and paper, No. 19. p. I- II. Freeman, T., op. cit. P.264, 65.

Perpilleu, A., op. cit. P. XX.(1)

Dicken, S. & Pitts, F. Inroduction to Human geography (7)

New York, 1963, P. 13

Freeman, T., Geography and planning, Hutchinson (7)
University Library, London 1958, p. 13, 23

البًابُ الأول

من البيئة الطبيعية إلى الحضارية

الفصل الأول: المسرح الطبيعي وعناصره

الفصل الثاني : بين الطبيعة والإنسان .

الفصل الثالث: سكان العالم

الفُصُلُ الأولَّ المسرح الطبيعي وعناصره

١ ـ الارض حجمها وشكلها وحركاتها:

الارض هي مسرح نشاط الانسان مثل عليها قصته وأقام اعماله و ومع ذلك فموقفها منه موقف محايد و فلا هي مناسبة او غير مناسبة ولا هي في حد ذاتها خيرة أو غير خيرة ذلك لانه هو الذي يجعلها كذلك ثم هي بالمقارنة به وبأعماله الابقى والاقل تغيرا والارض الى ذلك كله كوكب لا يعرف ما في الكون من تفاوت شديد في درجات الحرارة لذلك لايغلي ماؤه ولا يتجمد كله بل يبقى في معظمه سائلا مكونا أمثل وسط لقيام كل أنواع الحياة بما فيها الانسان و

والارض كروية يبلغ قطرها نحو ٨٠٠٠ ميل (١٢٥٨٠٠ كم) ومحيطها ٢٥ ألف ميل (١٢٠٨٠٠ كم) ولكنها ليست كروية تماما فهي منبعجة عند خط الاستواء ومفرطحة قليلا عند القطبين ومعنى ذلك أن أطول دائرة حولها هي الدائرة الاستوائية ويمثل القطبان طرفي المحور الوهمي المائل بمقدار بهمت والذي تدور حوله من الغرب الى الشرق بسرعة تقرب من ألف ميل في الساعة وتتم دورتها في نحو ٢٤ ساعة وكما تدور الارض

حول نفسها تدور حول الشمس في مــدار بيضاوي بسرعة عظيمة تبلــغ ٠٠٠٠٠ ميل (٢٠٠٠ر١٠٧كم) في الساعة على وجه التقريب وتتم دورتهــــا هذه في نحو إلى ٣٦٥ يوم • ومقارنة بالشمس فان وزن الارض هو ١ الى ٣٣٢ من وزن الشسس أما حجمها فيقدر بنحو ١ الى ١٠٠٠ر١٠٠٠ من حجم الشمس التي تبعد عنا بحوالي ٩٣ مليون (٨ر٨٤٨ مليون كم) في المتوسط ونحن لا نشعر بكروية الارض • ولكن أبسط دليل عليها هو ظهور خط الافق مقوسا حيثما تلتقي السماء بالبحر الواسع،وفي السنوات الاخيرة لم يترك رواد الفضاء مجالا للتشكيك في هذه الصفة فقد قدموا لنا صورا واضحة للكرة الارضية • وصفة الكروية بالغة الاهمية اذ في ضوئها يسكن تفسير كثير من الظاهرات الجغرافية • ولقد سبقنا الى ذلك الكتاب والفلاسفة الاغريق (١) منذ أكثر من ٢٠ قرنا فقد أشاروا الىالآثار الناجمة عن الشكل الكروي فيما يتصل بتوزيع عناصر المناخ وتقسيم العالم الى خمسة نطاقات مناخية أو أقاليم مناخية Glimata اثنان منها قطبيان غير عامرين بسبب البرودة واثنان معتدلان وهما العامران بالسكان بينما النطاق الحار هو في زعمهم صحراء خاوية . وجتى عهد قريب كانالبحارة في نصف الكرة الشمالي يحتفلون باجتيازهم خط الاستواءودخولهم عالما السماوية فحسب بل ان ما تعنيه الاتجاهات الاصلية فيه يختلف عما يعرفونه. ففي النصف الجنوبي يأتي الدفء من الشمال وليس الجنوب وكذلك يكثر الضوء في الشمال عن الجنوب وتهب الرياح التجارية فيه من الجنوب وليس الشمال والشتاء فيه يقابله الصيف في الشمال ومايستتبع ذلك من اختلاف مواسم الجني والحصاد •

⁽۱) من هؤلاء الكتاب والفلاسفة نذكر طاليس الميلوتي (القرن Γ ق.م) وأرسطو (القرن الرابع ق.م) واراتوستين الاسكندري (القرن الثالث ق.م) .

وقد أسهم الشكل الكروي في تباين أنواع المناخ على الارض فسن المؤكد أن مناخ عالمنا هذا سيكون مختلفا لو صارت الارض قرصا مفلطحا أو شكلا مكعبا • كما كان لشكل الارض أثره في تحديد الطرق الملاحية والجوية • فالطرق التي تقترب من أحد القطبين أو تعبره أقصر من الطرق التي تبتعد عنهما • فأقصر طريق جوي بين شمال كندا والاتحاد السوقيتي هي التي تمر فوق القارة الاوربية • هي التي تمر فوق القارة الاوربية • نقطة أخيرة • ان استدارة الارض جعلت من المستحيل رسم خرائط تمثل الواقع خصوصا بالنسبة لجزء كبير من العالم كقارة مثلا • السبب في خير تشويه • وللتقليل من هذا التشويه في الخرائط عمد رسامو الخرائط بغير تشويه • وللتقليل من هذا التشويه في الخرائط عمد رسامو الخرائط الى وضع ما يسسى بمساقط الخرائط على الورق بما يقارب الواقع أو بساليب متباينة لرسم معالم الكرة الارضية على الورق بما يقارب الواقع أو بساليب متباينة لرسم معالم الكرة الارضية على الورق بما يقارب الواقع أو بساليب متباينة لرسم معالم الكرة الارضية على الورق بما يقارب الواقع أو بساليب متباينة لرسم حقيقة معينة كالاتجاه مثلا •

ولسهولة تحديد أي مكان على سطح الارض ترسم على الكسرة الارضية دوائر وهمية عرضية وطولية والعرضية هي التي تقسم الكرةالى شمال وجنوب خط الاستواء وهو خط الابتداء أو خط عرض صفر وعدد خطوط العرض ١٨٠ نصفها الى الشمال من خط الاستواء والنصف الآخر الى جنوبه ويلاحظ أنخطوط العرض هذه متوازية وأنها تضيق كلما بعدنا عن خط الاستواء وأما خطوط الطول فهي التي تصل ما بين القطبين الشمالي والجنوبي وعددها ٣٠٠ خطا نصفها يقع شرقي خط جرنيتش (قرب لندن) وهو خط البداية ونصفها يقع الى غربه وهي ليست متوازية كخطوط العرض وزيادة في الدقة تقسم الدرجة وهي المساحة المحصورة بين خطين من خطوط الطول وخطين من خطوط العرض الى ٢٠ دقيقة وتنقسم الدقيقة الى ٢٠ ثانية و ومن الواضح أنه في الامكان تحديد أي

مكان على الخريطة بمعرفة موقعه بالنسبة لخطوط الطول والعرض • وما الخريطة الا صورة مصغرة للارض أو لجزء منها ترسم وفق مقياس Scalc معين صغير أو كبير ويتوقف ذلك بالطبع على قيمة الكسر الذي يمثله فمقياس الكبير من مقياس المبير وكلما كان المقياس اكبير كانت الخريطة أقدر بل وأصدق في توضيح معالم سطح الارض • وعليه فيمكن القول « ان تمثيل الخريطة للواقع يتوقف على مقياسها » •

ولا يقل أهمية عن الشكل موقع الارض من الشمس وحركتها حول نفسها وحول الشمس • فالارض تقع على بعد نحو ٩٣ مليون ميل (فـــى المتوسط) من الشمس وقد سمح ذلك بأن تمنح الشمس الارض الحرارة والضوء بل الحياة • وتعاقب الليل والنهار ناجم عن حركـــة الارض حول محورها أمام الشمس • وما الليل والنهار الا نبض منتظم للحياة البشرية على سطح الارض عمل بالنهار وراحة بالليل • بل ان الطبيعة تعرف هذا النبض فأثناء الليل يأخذ الهواء وتأخذ التربة والماء في البرودة وما ان يبزغ ضوء النهار حتى تأخذ حرارة هذه العناصرفي الارتفاع وبالحرارة والضوء تحيى كل المخلوقات • وبسبب هذه التغيرات تهب قرب السواحل وفي الجبال رّياح قد تكون ساخنــة أو باردة تؤدي الى تراكم السحبأو تدفعها بعيدا • وفي المناخات المتطرفة تنفكك الصخور اما بسبب تجمد بخار الماء في مسامها أثناءالليل أو لتمدد معادنها من شدة الحرارة أثناء النهار. ولولا ميل محور الارض لتساوي طول الليل والنهار (شكل ١) في جميع جهات العالم ولظلت درجة الحرارة واحدة طوال السنة في جميع الجهات التي تقع على خط عرض واحد. ذلك لان الحرارة المكتسبة أثناء النهـــار ستعوض بالتمام الحرارة المفقودة أثناء الليل • كذلك يمكن أن نقول أنه

لولا ميلالمحور لانخفضت درجات الحرارة بانتظام بعيدا عن خط الاستواء ولاختفت الفصول وكادت تضيع ... حدود النطاقات المناخيـــة • ومن تنائج دوران الارض حول الشمس وثبات ميــــل محورها اختلاف الفصول • ۔ فيمر نصف الكرة الواحد بأربعة فصول لها بدايـــات --فلكية فالصيف يبدأ في ٢١ . يونيه (حزيران) والخريف في ٢٣ سبتمبر (ايلـــول) والشتاء في ٢١ ديسمبــر (كانون الاول) والربيع في ۲۱ مارس (آذار) • ولکن 🖳 هذه التواريخ الفلكية لا _ تتنفق مع الواقع • ولمــــا كانت الارض كروية فانه يقابل الانقلاب الصيفى في شكل (١) توضيح اسباب تغير طول الليل والنهاد ١ ـ الارض في الاعتدالين نصف الكرة الشمالي انقلاب ٢ ـ الارض في الانقلاب الصيفي . شتوي في نصف الكرة ٣ ـ الارض في الانقلاب الشتوى

الجنوبي ويقابل الاعتدال الخريفي في الشمال اعتدال ربيعي في الجنوب ولا يخفى ما لذلك من أهمية خاصة في التكامل الزراعي للعالم •

والقمر هو أقرب الاجرام السماوية لنا (٢٤٠ ألف ميل أو ٣٨٤ ألف كم) تلبع للارض صغير الحجم (أم من الارض) يدور من حولها مسرة واحدة في كل أم ٧٧ يوم ولا نرى منه الا وجها واحدا و ونظرا لانسه يستمد نوره من الشمس ويعكسه الى الارض فان اشكاله التي يظهر بها : هلال وأحدب وبدر هي أساسا تتيجة لحركته حول الارض وأمام الشمس والقمر كما وصفه لنا أول رائد فضائي جرم موحش خال من الماء والهواء والحياة مضرس السطح و به القمم البركانية الشامخة تشرف على حيضان شاسعة و

ولاستكمال صورة المسرح الطبيعي لا بد أن تتحدث عن الاغلفة التي تتكون منها الارض وتتكون الكرةالارضية من ثلاثة أغلفة:الغلاف الغازي Atmosphere والغلاف الصخري Lithosphere والغلاف المائي Hydrosphere. ويمكن أن نضيف غلافا رابعا يطلق عليه الغلاف الحيوي Biosphere. ويشمل كل أنواع الحياة على سطح الارض ونستطيع أن نصف الاغلفة الثلاثة الاولى بأنها تمثل حالات المادة الثلاث: الحالة الغازية ، الحالة السائلة والحالة الصلبة .

٢ ـ الفلاف الفازي:

يحيط الغلاف الغازي (الهواء) باليابس والماء ويتكون من مجموعة من الغازات أهمها النيتروجين (١٨/) والاوكسجين (٢١/) وكميات ضئيلة من بخار الماء والغبار وثاني اكسيد الكربون وغازات أخسرى ويرتفع الهواء فوق سطح الارض لعدة مئات من الكيلو مترات ولكن من الثابت أن حوالي ٧٥/ من حجمه الكلي يتجمع قريبا من سطح الارض

هي مسافة لا تزيد على نحو عشرة كيلومترات • كذلك يتركز بخار الماء في هذه المسافة مما جعل أهم الظاهرات الجوية لا تتعدى هذا الارتفاع • ولكن مصدر كل النشاط والحركة في الغلاف الغازي هو حرارة الشمس فالشمس تسخن الهواء وهذا بدوره يؤدي الى حركة دائمة فيه هي ما تعرف بنظام الرياح الدائمة كما أن تسخين الشمس لمياه المحيطات والبحار وهي المصدر الاساسي لبخار الماء يؤدي الى البخر • والبخار تنقله الرياح ويتكاثف اذا ما انخفضت درجة حرارته الى درجة معينة • ومن ظاهرات التكاثف الضباب والسحاب والمطر والندى والثلج والبرد •

وعند التقاء الغلاف الغازي بالصخري يعيش الانسان وتتأثر حياته وامكانات بيئته الى حد كبير بنوع المناخ الذي يعيش فيه و والحق أن المناخ يعتبر كما سنشير فيما بعد أهم عناصر الطبيعة التي تؤثر في درجة غنى أي اقليم ومقدار اقبال الانسان على سكناه و وترجع أهمية المناخ الى أنه يؤثر في الحياة النباتية والتربة ونظام تصريف المياه والى حد ما في مظاهر السطح وينعكس هذا الاثر على حياة الانسان ودرجة ونسوع استثماره للبيئة و وفوقذلك فتوزيع انماط المناخ على خلاف توزيع اليابس والماء مرتبط الى حد كبير بخطوط العرض لذلك فهي تتكرر حيثما تتشابه أغلب الظروف الطبيعية و

وما المناخ مبسطا الا ملخص للأحوال الجوية في مكان ما لفترة طويلة وهو يختلف عن الطقس في انه يتنوع حسب المكان بسبب الاختلافات التي تطرأ على صفات عناصره من حيث الكم والكيف ونظام توزيعها في العالم بينما الطقس يختلف في المكان الواحد من يوم ليوم أو اسبوع لآخر ولعل أهم عناصر المناخ هي الحرارة والضغط والرياح والرطوبة ومظاهر التكاثف المختلفة و تنوع المناخ أو اختلافه من مكان الى آخر يعدي الى عوامل اهمها:

- ١ ـ سوقع المكان بالنسبة لخط الاستواء .
 - ٢ ــ نظام توزيع اليابس والماء
 - ٣۔ نوع الرياح ٠
 - ٤ _ الارتفاع عن سطح البحر .
- ه ــ وجود سلاسل جبلية مرتفعة تعوق حركة الرياح ٠
- ٦ ــ موقع المكان بالنسبة لمراكز الضغوط المرتفعة والمنتخفضة على
 اليابس والماء
 - ٧ _ التيارات البحرية ٠
 - ٨ ــ الانخفاضات الجوية والاعاصير بأنواعها ٠

الحرارة:

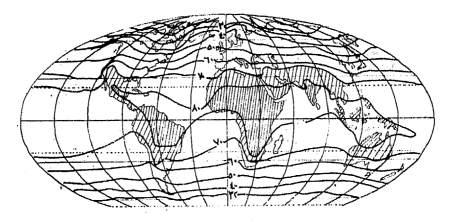
وباستثناء المناطق البركانية التي يستسد هواؤها بعض حرارت من تلك المنبعثة من باطن الارض فأن حرارة الهواءأو الغلاف الغازي مصدرها الشمس و وغم ضآلة ما يصيب الارض من حرارة الشسس من الشمس ورغم ضآلة ما يصيب الارض من حرارة الشسس من الغرض ته فان كثيرا من الظاهرات الطبيعية وكل مظاهر الحياة على الارض ته بن فان بوجودها الى ماتستقبله الارض من الشمس من حرارة وضوء وبل أن مواد الوقودوالقوى المحركة من خشب وفحم وبترول وكهرماء ترجم في أصولها الاولى لاشعة الشمس ولا نغالي اذا قلنا ان الطاقة الشمسية مسئولة بطريق غير مباشر عن حركة كل باخرة وسيارة وطائرة وكل آلة محركة وتتأثر درجة الحرارة بقوانين نلخصها فيما يلي :

١ ــ تنخفض درجة الحرارة بصفة عامة بالاتجاه من خط الاستواء نحو القطبين ومن مستوى سطح البحر نحو القمم العالية ٠

٢ ــ ترتفع درجة الحرارة في الاقاليم البحرية شتاء وتعتدل صيف
 ٣ ــ التطرف هو سمة الاقاليم القارية •

الى جانب ذلك تنأثر درجات الحرارة محليا بوجود السحب وهطول الامطار وبانحدار الارض بالنسبة للشمس ٠

ويعمد رجال الارصاد الجوية عند توزيع درجات الحرارة في العالم أو جزء منه سنويا او في شهر أو فصل معين الى رسم خطوط على الخرائط تربط بين الاماكن التي تتساوى في متوسطات الحرارة بعد تعديلها بحيث تمثل درجات الحرارة عند سطح البحر على اساس ان درجة الحسرارة تنخفض درجة واحدة فهرنهيتية كل ٣٢٥ قدما فوق سطح البحر ويطلق على هذه الخطوط خطوط الحرارة المتساوية Isotherms (شكل ٢) .



شكل (٢) خطوط الحرارة المتساوية (سنويا) بالدرجات الفهرنهيتية

وليس لخرائط الحرارة المتساوية قيمة كبيرة في توضيح الاختلافات المحلية في درجات الحرارة • فهي فضلا عن أنها تلغي وجود الجبال والمرتفعات تعتمد على المعدلات الحرارية كما أنه ليس في الامكان الاعتماد على المعدلات الحرارية سواء كانت شهرية أو سنوية في معرفة النظام الحراري السائد في منطقة من المناطق • وربما ترجع قيمة هذه الخرائط الى أنها

تكشف عن بعض العوامل التي تؤثر في توزيع الحرارة في جهات واسعة من العالم وتكشف عن بعض الظاهرات الحرارية وفاذا مانظرنا الىخريطتين لخطوط الحرارة المتساوية في الشتاء والصيف نجد أن أعلى متوسطات لدرجات الحرارة توجد في العروض الدنيا وأقلها توجد في العروض العليا وكما يلاحظ أن خطوط الحرارة المتساوية تتجه من الشرق الى الغسرب ولكنها في نصف الكرة الشمالي تقترب من بعضها وأحيانا تتعرج صاعدة هابطة أما في نصف الكرة الجنوبي فأنها تبتعد عسن بعضها وتكون أكثر استقامة في نصف الكرة الجنوبي ويرجع ذلك كلهالى ثلاثة أسبابهي:

١ ــ العروض الدنيا تشتد فيها الحرارة نظرا لتعامد أشعة الشمس
 وتقل في العروض العليا بسبب ميل أشعة الشمس

٢ ــ اختلاف توزيع اليابس والماء في نصفي الكرة ٠

٣ ــ أثر التيارات البحرية الدافنة منها والباردة •

وهناكبعض درجات الحرارة ذات دلالة خاصة فدرجة ٢٣ ف أو الصفر المئوي هي درجة تجمد الماء و درجة ٢٤ أو ٣٤ ف (٥-٣٥م) هي صفر النمو بالنسبة للنبات أو الدرجة التي يبدآ عندها النبات في النمو ، و درجة ٥٠ ف (٥٠٥م) تمثل أقل حرارة يستطيع الانسان أن يتحملها دون مشقة ، وتعتبر الايام التي ترتفع فيها الحرارة فوق مستوى هذه الدرجات والايام التي تنخفض عنها والمدة التي تنقضي بين الارتفاع والانخفاض بالغة الاهمية من الناحية المناخية ، فبالرغم من أن النبات لا يموت عادة اذا كانت درجة الحرارة ٢٣ ف (صفر مئوية) فان كثيرا من الفصائل النباتية لا ينشط نموها الا اذا ارتفعت درجة الحرارة الى ٤٠ ف (٤٠٤م) ، ويعبر عن أثر الحرارة في نمو النبات بالقيمة الفعلية للحرارة ، وتقدر بمعرفة عدد الايام التي ترتفع فيها درجة الحرارة فوق ٤٠ ف وعدد الدرجات التي تصل اليها فوق هذا

الحد الادنى و ومن الواضح أنه كلما ارتفعت القيمة القعلية لدرجة الحرارة كلما ازداد عدد المحاصيل التي يمكن زراعتها وهذا ينقلنا الى ذكر فصل النمو Growing Season) وهو الفترة من السنةالتي ترتفع فيها درجة الحرارة فوق ٣٢ ف ولا يحدث فيها صقيع او انخفاض فجائمي يضر بالنباتات وتكثر النباتات وتتنوع في البلاد التي تتمتع بفصل نمو طويل والعكس صحيح ومن دراسة طول فصل النمو او الفترة الخالية من حدوث الصقيع في أجزاء العالم المختلفة يتبين أن فصل النمو يستغرق السنة كلها في الاقاليم المدارية ويقصر ليصير أقل من ٩٠ يوما في الاجزاء الشمالية من القارات شمالي خط ٢٠ ش في أوراسيا ، ٥٠ ش في أمريكا الشمالية ٠

الضغط والرياح:

ويعتبر الضغط الجوي والرياح أقل شأنا من الحرارة والتساقط في حياة الانسان وفي تكبيف المناخ والطقس و فالتأثير المباشر لتغييرات الضغط الجوي على حياة الانسان على سطح الارض ضئيل و ولكن على الرغم من عدم احساسنا بتلك التغيرات فانها مسئولة عن هبوب الرياح والرياح نفسها قد تعرض الانسان للخطر اذا كانت قوية سريعة وتهلك الزرع ولكن تأثيرها غير مباشر على المناخ والطقس ولعل أهم دور تقوم به الرياح هو نقلها لبخار الماء من المحيطات الى اليابس حيث يتكاثف ويسقط مطرا أو ثلجا وحين نذكر أن متوسط الضغط الجوي عند سطح البحر يساوي ٢٩٤٩ بوصة أو ٢٠٧ ملليمترا أو ١٠١٣ ملليبارا نعني أن ضغط الهواء يعادل وزن عمود الزئبق في امبوبة البارومتر والذي يصل ارتفاعه الى ٢٩٤٩ بوصة أو ٢٠٧ ملليمترا و ١٠٨ ملليبارا Millibar وحين المناخ الهواء المليبارا

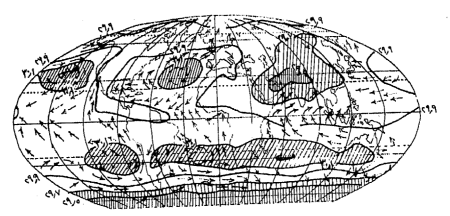
ويقل الضغط الجوي بالارتفاع عن سطح البحر ولكن ليس بمعدل ثابت ويمكن القول أن الضغط الجوي ينخفض بصفة عامة بمقدار ملليبار واحد كلما زاد الارتفاع بمعدل ٣٠ قدما حتى تصل الى ارتفاع ٢٠٠٥قدم فوق سطح البحر (١٦٠٠ متر) ثم يقل المعدل كلما زاد الارتفاع عن ذلك حتى يصير في المستويات المحصورة بين ١٥-٢٠ ألف قدم (٤٨٠٠٤-٢٠٠٠ متر) ويقدران الضغط متر) حوالي ملليبار واحد لكل ٢٠ قدما (نحو ٢٠ متر ا) ويقدران الضغط الجوي على ارتفاع ١٨ ألف قدم حوالي نصفه عند سطح البحر تقريبا ، هذا بالرغم من أن الغلاف الغازي يرتفع فوق سطح البحر عدة مئات من الاميال ويرجع تناقص الضغط الجوي كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر وتناقص الضغط الجوي كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر وتناقص الضغط الجوي الغياء وبنزيف الانفاذا وتناقص كثافته من جهة أخرى ولا يحتمل الانسان الانخفاض الكبير في الضغط الجوي الذي يحدث بسرعة لذا يصاب بالاغماء وبنزيف الانفاذا ما ارتفع بسرعة كبيرة في طبقات الجو العليا ٠

ويمكن توضيح توزيع الضغط الجوي أفقيا بخطوط تصل بين الاماكن. التي يتساوى فيها ضغط الهواء ويطلق عليها خطوط الضغط المتساوى Isobars وتتشابه هذه الخطوط مع خطوط الحرارة في أنها تشير الى الضغط عند مستوى سطح البحر • ويمكن رسم خطوط للضغط الجوي في أية منطقة ولأية فترة من الزمن • ولكن أصلح خرائط الضغط الجوي هي التي ترسم على حساب المعدلات الشهرية لانها تصور حالة الضغط الجوي البحوي في الاشهر والفصول المختلفة بشكل واضح • والخريطتان (شكل ٣ ء ٤) توضحان توزيع نطاقات الضغط والرياح صيفا وشتاء • ومن خريطة الصيف يتبين ما يلي:

١ ـ ينكمش نطاق الضغط المرتفع وراء مــدار السرطان ويقتصـــر



شكل (٣) خطوط الضغط المتساوي والرياح في الشتاء (بالبوصات)



شكل (٤) خطوط الضفط المتساوي والرياح في الصيف (بالبوصات)

وجوده على منطقتين احداهما على المحيط الهادي والثانية على المحيط الاطلسي وتعرف هنا بمنطقة الضغط المرتفع الآزوري ٠

٢ ــ تنكون فوق كتلتي اوراسيا وأمريكا الشمالية منطقتان للضغط المنخفض على أوراسيا أشد عمقا لاتساع اليابس واشتداد الحرارة •

٣ ـ يتحرك نطاق الضغط المنخفض الاستوائي نحو الشمال حيث يقع الى الشمال قليلا من خط الاستواء الحالي ويتصل في الوقت نفسه بمنطقتي الضغط المنخفض فوق أوراسيا وامريكا الشمالية •

٤ في نصف الكرة الجنوبي نجد أن نطاق الضغط المرتفع فيسا وراء مدار الجدي يمتد على اليابس والماء ولكنه يكون أكثر ارتفاعا على اليابس كما أنه يتزحزح قليلا نحو الشمال تتيجة لحركة الشمس الظاهرية ونجده يتركز بين العروض ٥١° ، ٣٥٠ جنوبا .

ونلحظ في خريطة الشناء ما يأتى :

١ ـ تؤدي شدة البرد على اليابس في نصف الكرة الشمالي السى تكوين منطقتين للضغط المرتفع على كتلتي أوراسيا وأمريكا الشمالية وتتصل هاتان المنطقتان بالضغط المرتفع الآزوري الذي يمتد فيشمل شمال افريقية •

٧ ــ تتسع منطقتا الضغط المنخفض الايسلندي فوق المحيط الاطلسي الشمالي ومنطقة الضغط المنخفض الالوشي فوق المحيط الهادي الشمالي وهما في الواقع يمثلان نطاق الضغط المنخفض بين خطي عرض ٢٠٠٠٠٠٠ شمالا وجنوبا ٠

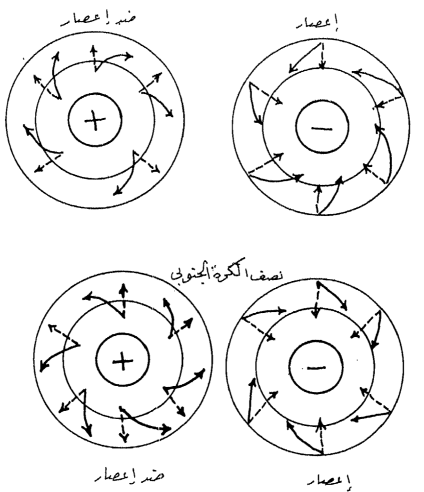
٣ ـ تنكون مناطق ضغط منخفض صغيرة على اليابس وتنصل بمنطقة الضغط الاستوائى الذي يتزحزح في هذا الفصل جهة الجنوب.

٤ ــ يتزحزح نطاق الضغط المرتفع فيسا وراء مدار الجدي الى الجنوب
 ولكنه يظهر فقط على المحيطات أما اليابس فتتكون عليه مناطق ضغط منخفض كما ذكرنا •

الى جانب مناطق الضغط الدائمة والفصلية هناك منخفضات أو مرتفعات محلية تحدث نتيجة لانخفاض الضغط أو ارتفاعه فجائيا أو سريعا ويطلق على المنخفض من هذا النوع اعصار Gyclone والمرتفع ضـــد اعصار Anti - Cyclone. وبينما يؤدي الاعصار الى اضطرابات جوية قد تؤدي الى سقوط المطر وتغير من النظام العام للرياح لمدة تتراوح بين عدة ساعات وبضعة أيام نجد أن ضد الاعصار يصاحبه جو صحو وهواءساكن وانخفاض في نسبة الرطوبــة • وعلى العموم فالانخفاضات الجويــة أو الاعاصير وأضدادها التي تظهر في المنطقة المعتدلة (بين خطي عرض ٣٥_ ٥٦٥ شمالاً وجنوباً) لا تسبب اضطرابات في الجو كالتي تحدثها أعاصير الترنادو التي تظهر في الاقاليم المعتدلة وأعاصير الهاريكان Hurricanes الاعاصير في مكان آخر • وحركة الرياح في الاعصار تكون عكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي وفي اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي (شكل ٥) • أما حركة الرياح في ضد الاعصار ففي اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي وعكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي • وتتفق هذه الحركات مع قانون قريل Ferrel القائل بأن كل التيارات الهوائية والمائية تنحرف الى يمين اتجاهها فينصف الكرة الشمالي والى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي ٠

تنتقل الرياح من الضغط المرتفع الى الضغط المنخفض تماما كسا تنحدر المياه من الارض المرتفعة الى المنخفضة • فمن نطاقي الضغط المرتفع فيما وراء المدارين تهب الرياح التجارية نحو منطقة الضغط المنخفض الاستوائي وتهب الرياح العكسية جهة نطاقي الضغط المنخفض حول الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية • ومن مركزي الضغط المرتفع عند القطبين تهب رياح قطبية شرقية نحو نطاقي الضغط المنخفض اللذين عند القطبين تهب رياح قطبية شرقية نحو نطاقي الضغط المنخفض اللذين

نصف الكرة الشمالي



ر شكل (ه) حركة الرياح في الاعاصير واضدادها

يمتدان بين خطي عرض ٦٠°ــ٠٠° شمالا وجنوبا ٠ ويطلق على نطاق الضغطاالمنخفض الاستوائي منطقة الرهوأو الركود الاستوائي

وتستاز بضعف الرياح واختلاف اتجاهاتها وتحرك الهواء غالبا الى أعلى . ويطلق على نطاقي الضغط المرتفع فيما وراء المدارين اسم عروض الخيل Horse Latitude وهنا أيضا نجد الرياح ضعيفة ومتغيرة لكن الهواء يميل الى الهبوط من أعلى الى أسفل • الى جانب هذه الحركة العموديسة الضعيفة للهواء هناك حركة أفقية هامة تتبعها كل أنواع الرياح وهي : الدائمة والموسمية والمحلية ونسيم البر والبحر والجبل والوادي • وتمثل الرباح الموسمية اضطرابا في دورة الرياح العامة ويمكننا أن نشبهها بنسيم البر والبحر ولكن على نطاق واسع • وهي أقوى ما يكون في جنــوب شرقى آسيا حيث توجد كتلة قارية شاسعة على مقربة من مساحات هائلة من المياه الدافئة • وتظهر هذه الرياح عادة فيما بين المدارين على السواحل الشرقية للقارات • غير أنها تمتد في شرقي آسيا الى خط عرضه ٢٠٥ش٠ وتتيجة لاتساع القارة وبعد قلبها عن البحر فانه تحدث اختلافات كبيرة في الضغط بين الصيف والشتاء مما يؤدي الى هبوب نوعين من الرياح. ففي الصيف تندفع رياح رطبة من البحر الى اليابس تؤدي السي سقوط أمطار غزيرة على الصين والصين الهندية والصين واليابان • وفي الشتـــاء تهب من اليابس نحو البحر رياح جافة باردة خاصة من الصين ولا. تسقط أمطارا الا اذا مرت على سطحات مائية ٠

الرطوبة النسبية والمطر:

والرطوبة هي بخار الماء العالق بالجو وتقدر بالنسبة لما يمكن أن يحمله الهواء من رطوبة في درجة حرارة معينة لذا فالناتج يعرف بالرطوبة النسبية وهي النسبة المئوية لمقدار بخار الماء الموجود فعلا في الهواء في درجة حرارة معينة الى مقدار ما يستطيع نفس هذا الهواء أن يحمله ليصل الى درجة التشبع في نفس درجة الحرارة وتزداد مقدرة الهواء على حمل

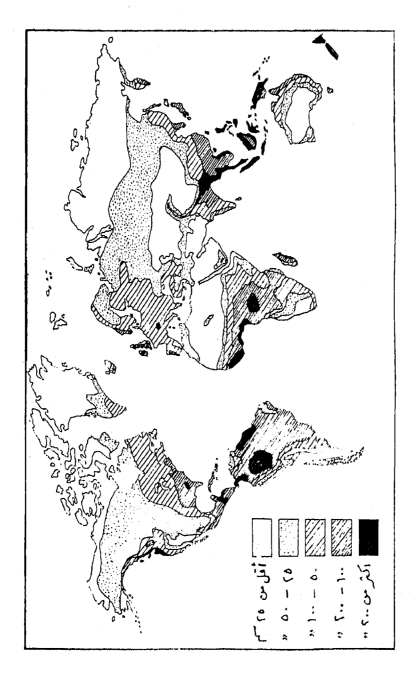
بخار الماء كلما ارتفعت درجة حرارته وتقل كلما انخفضت ويبلغ حالة التشبع اذا لم يستطع أن يحسل أكثر مما يحمله من الرطوبة وتنفق درجة التشبع مع « نقطة الندى »Dew point وهي الدرجة التي اذا ما انخفضت حرارة الهواء الى أقل منها صار غير قادر على حسل كل ما به من بخار الماء فيتكاثف الجزء الزائد منه في شكل سحب وأمطار وثلج وضباب وندى وصقيع ولعل أهم مظاهر التكاثف في حياة الانسان والحيوان والنبات هو المطر ويوضح شكل (٢) متوسط التساقط في جهات العالم والمطر أهم نوع من أنواع التساقط وينقسم الى ثلاثة أنواع هي :

۱ ــ مطر التضاريس ويسقط تنيجة لاصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحواجز جبلية تضطرها الى الارتفاع الى أعلى فيبرد ويتكاثف ما بها من بخار الماء ويسقط مطرا تتوقف غزارته على كمية الرطوبة بالهواء م

 ٢ ــ مطر الاعاصير ويسقط عند مرور الاعصار ويكون مصحوبا بالبرق والرعد وينتشر هذا النوع في نطاق الرياح الغربية خاصة .

٣ ـ مطر التيارات الصاعدة أو المطر الانقلابي ويكثر في الاقاليم الاستوائية • وتشبه خطوط المطر المتساوى على الخرائط خطوط الحرارة المتساوية الأأنها لاتعدل بالنسبة لسطح البحر • وعلى أساس الكسية والتوزيع الفصلي للامطار يمكن تقسيم العالم الى الاقاليم المطرية الرئيسية الآتية:

- ١ ــ أقاليم أمطارها طول العام •
- ٣ أقاليم معظم أمطارها صيفية .
- ٣ أقاليم معظم أمطارها شتوية ٠
 - ٤ أقاليم ضئيلة المطر .



شكل (٦) متوسط التساقط السنوي في العالم

ونحن نعيش في اقليم من الاقاليم التي تسقط فيه معظم الامطار في الشتاء، ذلك هو اقليم البحر المتوسط الذي يقع في غربي العالم القديم وتتراوح أمطاره بين ٢٠، ٣٠ بوصة (٢٠٠٥-٢٥٠ مم) (شكل ٢)ويتميز الصيف بوجود شهر أو أكثر لا تسقط فيه أمطار مطلقا و تطول مدة الجفاف بالقرب من الصحراء كما تسقط الامطار نتيجة لمرور الانخفاضات الجوية في فصل الشتاء و ولا تستطيع النباتات الاستفادة بكل ما يسقط من أمطار في أنحاء الأرض وذلك لان جزءا كبيرا جدا يضيع عن طريق الانهار ينصرف في آخر الامر الى المحيط أو يتسرب في صبخور القشرة أو يضيع بالتبخر والنتيح وقد وجد أن هناك علاقة واضحة بين درجة الحرارة والقيمة الفعلية للامطار في مناف كمية المياه المفقودة و لذلك فليس يكفي أن نعرف كمية الامطار الساقطة لنحدد قيمتها الفعلية اذ لا بد أن نعرف نعرف كمية الامطار الساقطة لنحدد قيمتها الفعلية اذ لا بد أن نعرف توزيعها على شهور السنة والى أي حد اتفقت مع أشهر الحرارة أو البرودة ومبلغ ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها وقت السقوط ومدى اتفاق ذلك مع الفصل الذي تنمو فيه النباتات ومبلغ ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها وقت السقوط ومدى اتفاق ذلك مع الفصل الذي تنمو فيه النباتات و

الأقاليم المناخية:

الاقليم المناخي نطاق أو مساحة من سطح الارض تتأثر بعناصر مناخية مميزة وبالتالي لها صفاتها المناخية الخاصة ، ويعتمد تقسيم سطح الارض الى أقاليم مناخية على أساسين هما الحرارة والمطر وذلك لما لهما من تأثير في العناصر المناخية الاخرى وفي الحياتين النباتية والحيوانية (١) ، ومسن

⁽۱) ربما يكون من المفيد ان نخص مناخ الجبال بكلمة ذلك لانالارتفاع عن سطح البحر من العوامل التي تؤدي الى تنوع المناخ على خطوط العرض المتشابهة . ولذلك قيل ان الجبال جزر مناخية بسبب بروزها العالي فوق سطح البحر وانحدارها وتضرسها . وعليه فمناخ الجبال ليسواحدا كما سنرى . قلنا ان الجبال بارزة تضاريسيا ومميزة مناخيا . فالحرارة سنرى . قلنا ان الجبال بارزة تضاريسيا ومميزة مناخيا .

Appropriate Appropriate Control of the Control of t

₩ >

والرطوبة والمطر والرياحهنا مغايرة لمما هو معروف في السمهول المحيطة كما ان تأثيرها أشد على كل أنواع الحياة العضوية وغير العضوية . فلا يقتصر اثر عناصر المناخ على توزيع النبات ومواطن سكن الانسان ونوع استغلاله الاقتصادي وانما يتعداه الى تشكيل السطح . فلا تسلم الجبال من فعل عوامل التعرية : مساء حسار وجليد وتجويه وكلها مرتبطة بظـروف المناخ . ولما كانت الجبال تتميز بالانحدار فان تأثير هذه العوامل شديد . وانخفاض درجة الحرارة بالارتفاع ظاهرة معروفة في الجبال ولعلها من أهم الظاهرات المناخية في كل الجهات الجبلية . وتحدث نتيجة لتخلخل الهواء ونقص كثافته بالارتفاع مما يؤثر في قدرته على الاحتفاظ بالحرارة ويقدر معدل الانخفاض بنحو درجة فهرنهيتية واحدة لكل ٣٢٥ قدم بدءا من سطيح البحر . ويتغير هذا المعدل تبعا للفصل (فيزداد في الصيف ويقل في الشيتاء) وتبعا لموقع السفح أو السفوح بالنسبة للشمس والظل . ولمسا كانت قدرة الهواء المخلخل (في الجبال) على امتصاص الحرارة محدوده فكذلك هو لا يفقد الا القليل من حرارته اثناء الليل . ولذا فان المدى الحراري في هذه الاقاليم المرتفعة محدود . بيد أن الانخفاض في درجــة الحرارة بالارتفاع لا يسير بانتظام فقد نجد وديانا عالية شديدة القاريسة اذا ما قورنت بالسهول الدنيا . بل قد يحدث في الجبال اثناء الفصل البارد الخفاض مستمر في درجة الحرارة من القمم نحو قيعان الوديان والحيضان المحمية ويطلق على هذه الظاهرة انقلاب الحرارة Inversion of Temperature وتحدث عندما تكون السماء صافية والريح ساكنة والضغط الجوي مرتفعا. فعندما تكون الريح ساكنة تنزلق الطبقات الهوائية العليا البازدة الي هذه القيعان والاحواض وتزداد برودة اثناء الليل نتيجة لفقدان الارض لحرارتها

ويظهر التباين في مناخات الجبال اوضح ما يكون فيما يتصل بظاهرات التكاثف المختلفة. فقد نجد جانبا من الجبل يكتنفه الضباب بينما يقع الجانب الاخر في الشمس وبينما يسقط البرد وربما الثلج في مكان لا يسقط شيء في مكان آخر لا يبعد بضعة مئات من الأمتار . ولعل الاهم من ذلك كله هو ازدياد كمية المطر بالارتفاع ولكن بنسبة متغيرة من منطقة لاخرى واختلاف الكمية الساقطة على منحدرات الجبال تبعا لدرجة مواجهتها الاتجاه الرياح الرطبة . فاذا كانت الرياح تهب عمودية على السفوح غزرت الامطار واذا ما هبت بدرجات اقل او عبرت الى السفوح التي في عكس المحام الخراط الحل الحل الحمية . ولما كانت جوانب الجبال تختلف بصفة التجاهها (ظل المطر) قلت الكمية . ولما كانت جوانب الجبال تختلف بصفة

عامةً في كمية الامطار التي تستقبلها فقد اصبحت الجنال الى جانب كونها جزرا مناخية حدودا مناخية خاصة اذا امتدت سلاسلها امتدادات عظيمة كالهيمالايا والروكي،

وأغلب التساقط في المستويات العليا على شكل ثلج يتراكم ولا تستطيع حرارة الضيف أن تديبة تماما. ويسمى الخط الفاصل بين القمة الثلجيه وبقية الجبل بخط الثلج الدائم Snowline وهو في الحقيقة خط يفصل الحرارة ولله أفهو ينخفض بصفة عامة كلما بعدنا عن خط الاستواء نحسو القطبين . ولكن لما كان الر المطر على ارتفاع الخط لا يقل عن اثر الحرارة فانه يبلغ اعلى مستوياته قريبا من المدارين . ويظهر اثر المطر اشد ما يكون في الكتل الجبلية . . كما ان المنحدرات الغزيرة المطر هي ذات خط اللجى قاليل الارتفاع . فخط الثلج الدائم ينخفض السي مستوى ... ده ا قدم (نحو ٥٠٠٠ متر) على سفوح الهيمالايا الجنوبية التي تستقبل الامطار الموسمية ويرتفع الي مستوى . . . ر ١٩ قدم (نحو ٢٣٠٠ متر) علىالسفوح الشمالية المواجهة اصحاري وسط آسيا كلالك ينخفض مستوى خط الثلج على جبال الالب الغربية لكثرة امطارها ويرتفع على الالب الشرقية لقلـة أمطارها نسسياً . ولا يعمل الارتفاع على أعاقة حركة الرياح العامة فحسب بل يؤدي الى هبوب نسيم يعرف بنسيم الجبل والوادي . ففي الايـام التي تضعف فيها حركة الرياح العامة يهبط الهواء الذي يبرد على منحدرات الجبال اثناء الليل نحو قيعان الوديان على شكل ريح شديد البرودةتعرف بنسيم الجبل . أما اثناء النهار وقبل الظهيرة فيحدث العكس أذ يتمدد الهواء الذي يسخن في الوديان ويرتفع الى أعلى ويعرف بنسيم الوادي ويؤدي هذا النسيم الصاعد عادة الى ظهور شابورة وسحب ركامية فوق قمم الجبال تسبب سقوط الامطار في الجهات الجبلية بعد الظهيرة فيانام الصيف . كما تعرف بعض الجبال في المناطق المعتدلة رياحا ساخنة ترجم حرارتها الى انضغاطها بشدة حين هبوبها على السفوح الجبلية وهي قد تهب لبضعة ساعات او عدة أيام، وفي خلال هذه المدة تذيب الثلوج وقد تسبب عدة حرائق نتيجة للجفاف وشدة الحرارة ولكنها من ناحية اخرى تساعد على نضم الفاكهة .

وعلى أساس الارتفاع بالنسبة لسطح البحر ودرجة التضرس والموقع الفلكي والجغرافي ينقسم مناخ الجبال الى مناخات فرعية تنمو فيها أنواع من الحياة النباتية تتدرج من القاعدة حتى خط الثلج الدائم.

التقسيمات المناخية المعروفة تقسيم أوستن ملسر Austin Miller الذي يتفق وتقسيم كوين W. Koppen الذي يتفق المي حد كبير مع تقسيم كوين ويوضيح تقسيم ملر العلاقة بين المناخ والنبات اذ يعتمد على اساسين هما:

١ ــ التوزيع الفصلي للامطار وطول فصل الجفاف في الاقاليم المدارية •

٧ ــ توزيع الحرارة على فصول السنة وطول الفصل البارد • (الذي يقف فيه نمو النباث تتيجة لانخفاض متوسط الحرارة عن ٤٣ ف وهو دون حاجة النبات) • كذلك يبرز تقسيم كوبن العلاقة بين المناخ والنبات فهو يقسم سطح الارض الى خمسة اقاليم مناخية رئيسية تتفق مع المجموعات النباتية وتعتمد على المتوسطات الشهرية والسنوية للحرارة والمطر (شكل ٧) ومناخات كوبن الرئيسية هى:

١ ــ المناخ المداري المطير (A) ويتسيز بحرارة مرتفعة لا تقلعن ١٤ ر١٥ ويتسيز بعرارة أمطاره وتنمو فيه الغابات الاستوائية الموسية الحارة وحشائش السفانا ٠

٢ ــ المناخ الجاف الصحراوي وشبه الصحراوي (B) ويتسيز بشدة البخر وبالتالي قلة القيسة الفعلية للمطر واختفاء المجاري المائية الدائمة والاقاليم الجافة في رأي كوپن هي التي يكون متوسط ما يسقط عليها من مطر في السنة (بالسنتيسترات) اقل من متوسط درجة حرارتها المئوية مضافا اليه معاملا ثابتا هو ٧ وتنسو هنا أعشاب ونباتات ضحراوية تتحمل قلة المطب ٠

 $^{\circ}$ المناخ المعتدل الدافيء المسطر $^{\circ}$ وفيه لا تنخفض الحرارة في برد شهر فيه عن $^{\circ}$ عن $^{\circ}$ $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$) ولا يقل عن $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$)

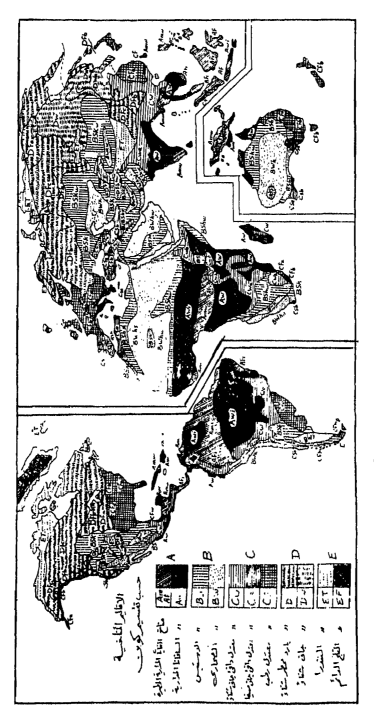
أما المطرفمنه ما يسقط طول العام بحيث لا تقل الكمية في أي شهر عن سم ومنه ما يسقط في أغرر سم ومنه ما يسقط في أغرر الصيف بحيث يبلغ ما يسقط في أغرال الشهور ما لايقل عن عشرة أمثال ما يسقط في أجف الشهور في الشتاء و ونوع ثالث متوسط المطر يسقط أغلبه في فصل الشتاء وهو مناخ البحر المتوسط ونوع ثالث مقدا المناخ المعتدل الدافيء الرطب تنمو نباتات البحر المتوسط الحرجية وغابات دفيئة مختلطة وغابات نفضية والمحرجية وغابات دفيئة مختلطة وغابات نفضية والمحربية وغابات دفيئة مختلطة وغابات نفضية وغابات دفيئة مختلطة وغابات دفيئة مختلطة وغابات نفضية وغابات دفيئة مختلطة وغابات نفص المتحدد والمتحدد والمتحد

إلى المناخ المعتدل البارد الرطب (D) يقل فيه متوسط حرارة أبرد شهور الشتاء عن ٢٦٤٦ ف (٣٦٦) ويسقط الثلج بينما يرتفع متوسط ادفأ الشهور الى ٥٠°ف (١٠٠م) والمطر فيه نوعان مطر شتوي ومطرصيفي والنباتات غابات نفضية وصنو برية ٠

٥ - المناخ القطبي (E) يقل فيه متوسط ادفأ الشهور عن ٥٠٠ف (٢٠٥م) والتساقط قليل وعلى شكل ثلج في الغالب والحياة النباتيــة أعشاب وطحالب • ولكن هناك مساحات يغطيها الجليد الدائم مكونه صحراوات جليدية خالية من كل حياة •

٣ ـ الفلاف النباتي:

رأينا أن لكل اقليم مناخي نوعا معينا من النبات الطبيعي وحيث يتكرر الاقليم المناخي في القارات المختلفة يتكرر أيضا نوع النبات السائد. أما أثر التربة والتضاريس فأقل أهمية من المناخ واذا كانت الخطوط التي تفصل بين الاقاليم المناخية غير ملحوظة فغير ذلك الخطوط التي تفصل بين نطاقات الانواع النباتية المختلفة ، وهذه في الحقيقة هي حدود الاقاليم الطبيعية على سطح الارض وهي تفضل الحدود المناخية في أنها



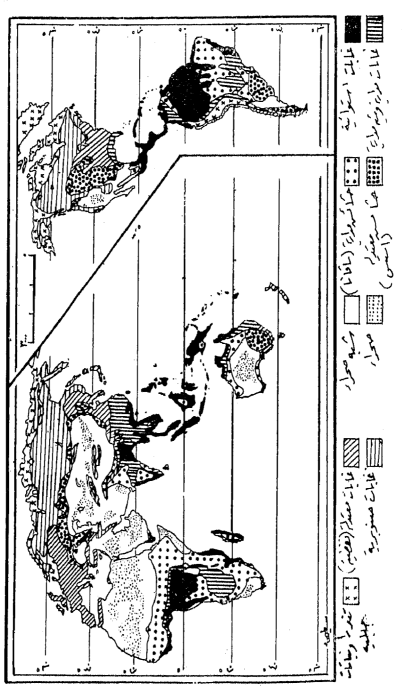
شكل (٧) الاقاليم الناخية حسب تقسيم كوين

تنظيق على الواقع و ولكن العقبة الرئيسية التي تحول دون الاستفادة مس ترسمه النباتات الطبيعية على اليابس أن معظم العطاء النباتي الاصلي قطعه الانسان خلال تاريخه على الارض و بل انه توجد مناطق كشر قي الصين لم نستطع أن نحدد نوع العطاء النباتي الذي غطاها في يوم من الايام ويبدو أن انسان ما قبل التاريخ كان قادرا مع قلة العدد والعدة أن يحدث آثارا عميقة في الحياتين النباتية والحيوانية وذلك باستخدامه النار (۱) ومهما يكن من شيء فان المناخ هو أهم العوامل التي تتحكم في نوع النبات الطبيعي وفي توزيعه لذا يمكن القول أن الحياة النباتية هي انعكاس للحوال المناخية ويظهر ذلك من مقارنة خريطة الاقاليم المناخية (شكل ٧) وخريطة الاقاليم المناخية (شكل ٧) وخريطة الاقاليم المناخية (شكل ٧) وتنقسم النباتات الطبيعية الى ثلاث مجموعات رئيسية هي :

- ١ ــ الغابات ٠
- ٢ _ الحشائش ٠
- ٣_ الصحراء ٠

ويمكن القول بصفة عامة أن الغابات بأنواعها المختلفة تنمو في الاقاليم الكثيرة المطر وان اختلفت في مطالبها من الحررة • فالغابات المدارية يضرها انخفاض درجات الحرارة بينما تتحمل أنواع من أشجار الغابة الصنوبرية (كالشربين واللاريس) انخفاض الحرارة الكبير في فصل الشتاء • وتنمو الحشائش في المناطق التي لا تكفي الامطار فيها ظهور الحياة الشجرية •

James, P. A. Geography of Man, N. Y. 1959, P. 34 (1)



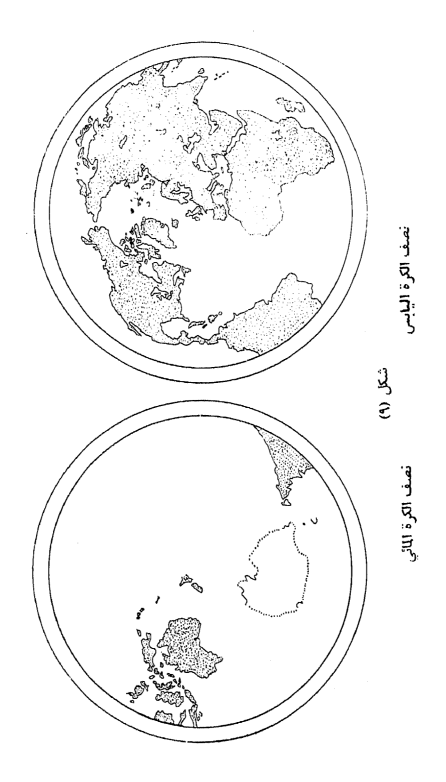
شكل (٨) الفطاء النباتي

ولكن كمية الامطار تزيد في نفس الوقت عن الكمية التي تسقط في الجهات الصحراوية •

وأصلح انواع المناخ لنسو الحشائش هو المناخ الذي يتميز بوجود فصل دافي، ممطر وفصل آخر يتوقف أثناءه النمو اما بسبب الجفاف آو بسبب شدة البرودة و تنقسم الى نوعين رئيسيين: السفانا في العسروض المدارية والاستبفى المنطقة المعتدلة وأما الصحراء فتظهر حيثما تقل الامطار عن ١٠ بوصات (نحو ٢٥ سم) وحيثما تنخفض درجة الحرارة عن ٥٠ في معميع شهور السنة ويجد القارىء في تضاعيف الكتاب اشارات الى الانواع النباتية بشيء من الافاضة و

} ـ الفلاف الصخري

وبينا يحتوي الغلاف الغازي كل الكرة الارضية تتجمع المادة السائلة (الماء) بفعل الجاذبية في قيعان المنخفضات التي يتميز بها الغلاف الصخري و أما ما برز فوق سطح الماء فهو اليابسة ممثلة في كتل القارات والجزر المنتشرة في البحار والمحيطات و ونظرا لان الغلاف الغازي يلامس في وقت واحد كلا من اليابس والماء أي المادة الصلبة والمادة السائلة فانه تحدث اختلافات في انواع المناخ لا ترجع في نشأتها الى موقع الارض من الشمس وانسا ترجع الى ارتفاع الحرارة النوعية للماء بالنسبة لليابس فهي تعادل أكثر من مرتين الحرارة النوعية لليابس ولعل اختلاف التسخين بين اليابس والماء من مرتين الحرارة النوعية لليابس ولعل اختلاف التسخين بين اليابس والماء من أخطر العوامل التي تؤثر في مناخ الارض ويزيد الامر تعقيدا عسدم التناسب في توزيع اليابس والماء في خطوط العرض المختلفة و فاليابس يبلغ أقصى اتساعه في خط عرض ٥٦ شمالا و لذلك فهنا بالذات تظهر أقصى درجات التطرف في الحرارة وتظهر أوسع الاختلافات في المناخ كذلك و



وفوق ذلك فالاضطرابات الجوية هنا كثيرة الحدوث كما أن حدوثها غير منتظم بدرجة كبيرة • ومن النظرة السريعة الى الخريطة يتضبح أن نصف الكرة الشمالي يحوي جزءا أكبر من اليابسة (٢٥٥٠/) اذا ما قورن بالنصف الجنوبي •

ويمكن تقسيم الكرة الارضية الى نصفين بدائرة اخرى عظيمة غير الدائرة الاستوائية (شكل ٩) تلك الدائرة هي التي تقسم الكرة الدين نصف مائي مركزه نيوزيلندة ونصف يابس مركزه بريطانيا ولا شك أن امتداد اليابس وتركزه في نصف الكرة الشمالي وخاصة في العروض الشمالية قد آثر في مجرى تاريخ الجنس البشري • فاليوم نجد أن كل مراكز الحضارة الحديثة قائمة في النصف الشمالي بعيدة عن الاقاليم المدارية ويرجع ذلك الى اختلاط واحتكاك الشعوب والحضارات • وربما بدأ تعمير أمريكا الشمالي (الذي عبره أهل الشمال من اسكندنياوه) يقع بعيدا الى الجنوب قريبا من مراكز الحضارة في جنوبي اوربا • ويمكن آن بعيدا الى الجنوب قريبا من مراكز الحضارة في جنوبي اوربا • ويمكن آن نضيف أنه باستثناء قارة انتاركتكا تميل القارات الى الاستعراض من جهة نضيف أنه باستثناء قارة انتاركتكا تميل القارات الى الاستعراض من جهة الشمال والضيق من ناحية الجنوب وتتمثل هذه الظاهرة بشكل واضح في الامريكتين وافريقية •

التضاريس الكبرى:

ويرجع الاختلاف بين توزيع اليابس والماءالى تغضن الغلاف الصخري وعدم استوائه مما أدى الى انقسام سطح الكرة الارضية الى كتل قاريــة وجزر من السيال Sial ومنخفضات محيطية وبحرية تملؤها المياه تتكون

قيعانها من السيما Sima (١٠ بيد أن المسافة بين أعلى نقطة على سطح اليابس (قمة افرست Sima) إلا وهي نحو ٩٦٧٠ مترا (حوالي ٢٩٤٠٩٥٤٥٨) وأعمق نقطة في المحيط ١٠٦٥٠١ مترا تحت سطح البحر (٢٤٤٠٣٠ قدما) يبلغ نحو ٢٠ كيلو مترا (١٢٥٠ ميل) وهي مسافة ضئيلة اذا ما قورنت بقطر الارض البالغ ١٠٠٠٠ كم (١٠٠٠ ميل) أو محيطها البالغ نحو بقطر الارض البالغ كم أما متوسط الفرق بين قاع المحيطات وسطح القارات فلا يزيد على ٨ر٤ كم أو المربح من قطر الكرة الارضية (١) و وبالرغم من ضالة هذه الفروق بين تلك الفجوات والنتوءات فهي التي تعطي لوجة الارض ما يتميز به من قسمات و وترتبط في نشأتها بتطور الكرة الارضية عبر العصور الجيولوجية و

باطن الارض:

وصلابة القشرة الارضية ليست الا مظهرية فآلات رصد الزلازل تسجل حركات لها واهتزازات حتى في تلك المناطق التي لا نتوقع حدوثها فيها (٢) . أما في الاقاليم التي عرفت بنشاطها الزلزالي وهي عادة أقاليه

⁽۱) سيال Sial اختصار لكلمتي سيليكا والمنيوم وسيما Sima اختصار لكلمتي سيليكا ومغنسيوم ٠

⁽٢) من الحقائق الهامة في توزيع اليابس والماء انه يوجد مستويان عامان لليابس والماء . احدهما يمثل متوسط ارتفاع اليابس ويقدر بنحو متر (١٢،٤٠٠) فوق سطح البحر والآخر متوسط عمق الماء ويبلغ متر تحت سطح البحر . . ومن دراسة مستويات الارض العالية واعماق المحيط تبين أن قاع المحيط اكثر رتابة من سطح الارض وذلك بسبب استمرار الترسيب طبقة فوق طبقة . بيد أن أعظم أعماق المحيط لا توجد في وسطه ولكن قرب الساحل .

⁽٢) تنقسم حركات القشرة الى نوعين:

الضعف في القشرة فان الزلازل بها لا تحصى اذ لا تسر سنة دون وقسوع زلزال مدمر هذا بخلاف الزلازل الاخرى التي تتفاوت في شدتهاوضررها. وكما تناثر القشرة بالزلازل تتأثر بالبراكين التي تغير من المظاهـر الجيمورفولوجية والجيولوجية في الاقليم • وان دُل حدوث البراكين على شيء فعلى حرارة الباطن • وتأكد ذلك لاولمرة عندحفر المناجم والانفاق في قشرة الارض فقد تبين أنه بعد عمق معين من السطح تبدأ الحرارة في الارتفاع تدريجيا كلما تعمقنا مما يعوق عمليات الحفر كما حدث عند شق ممر سمبلون في جبال الالب فقد بلغت درجة الحرارة في بعض الاعساق ۱٤٠°ف (٩٠٠°م) . ويقدر ارتفاع حرارة الباطن بنحو ٧ر٢°ف (٥١١٥م) في المتوسط لكل ٢٠٠ قسدم نحو الاعماق . بيسد أننا لا ندري حسى الآن الى أي عمق يظل هذا المعدل على ما هو عليه • ولكن هل يبلغ الصخر نقطة الانصهار على عمق قليل ؟ الرأي الراجع أن قشرة الارض صلبة ولكن ترتكز على باطن وسط بين السيولة والصلابة يمكن أن تنزلق مواده تحت الضغط الشديد المتواصل لزمن طويل ولكن سرعان ما تتحول السي صهير يندفع الى السطح إذا ما خف الضغط نتيجة لتشقق القشرة وتصدعها فتتكون المراكين وتحدث الزلازل • واذا كانت القشرة قد بردت وتصلبت فان الباطن في رأي بعض العلماء لم يبرد بعد وربسا لن يبرد بسبب نشاط

******* >

ا _ حركات بطيئة .

ب _ حركات فجائية .

وتنقسم البطيئة بدورها الى:

¹ _ حركات راسية تعرف بحركات تكوين القارات Eperiogenic Movts ٢ _ حركات جانبية وتعرف بحركات تكوين الجبال . Orogenic Movts اما الفجائية فتتمثل في الزلازل والبراكين .

فيقول أن هذا العنصر المشع غير موجود في الباطن واذا وجد ففي طبقة رقيقة قريبة من السطح وعليه فان ارتفاع حرارة الباطن أسفلها يقف عند حد لا يزيد على حرارة نار الحطب •

بنية القارات:

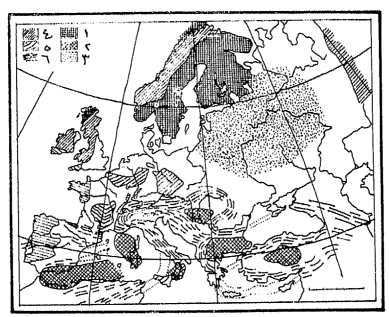
ولن ندخل في تفصيلات تطور توزيع اليابس والماء على مر الحقب الجيولوجية ويكفي القول أن الصورة التي تظهر لتوزيع اليابس والماء اليوم كانت شيئا آخر عبر التاريخ الجيولوجي وستتغير في المستقبل و ولكن يهمنا أن نشير هنا الى أن اليابس ينقسم من ناحية البئية الى نوعين:

أ _ كتل ثابتة صلبة •

ب مناطق التوائية •

والكتل الصلبة هي الاجزاء التي نمت حولها القارات نموا تدريجيا ويميزها أنها ظلت طوال أو على الاقل معظم العصور الجيولوجية المختلفة ظاهرة فوق سطح البحر دون أن تغمرها مياهه • معنى ذلك أنها تعرضت لقعل عوامل التعرية طوال هذه الحقب وأثرت فيها تأثيرا واضحا لدرجة أنها حولت بعضها الى سهول وهضاب تحاتية • وفي الفترات القصيرة التي كانت تتعرض أجزاء منها لطغيان البحر كانت تتكون فوقها بعض الارسابات البحرية • ولكن هذه سرعان ما تزيلهاعوامل التعرية بعد أن تظهر الارض فوق سطح الماء • ومن مميزات الكتل القديمة أيضا أنها تتألف من صخور نارية ومتحولة (Sial) وحميعها تكوينات صلبة شديدة المقاومة لقوى الضغط التي تتعرض لهاقشرة الارض الذلك لم تتأثر هذه المناطق كثيرا بالالتواءات التي أصابت القشرة وانكانت تأثرت كثيرا بالانكسارات

فنجد بها العيوب والاخاديد الكثيرة . وفي الخريطة شكل (١٠) الكتلة البلطية التي نمت حولها قارة أوربا وبعد الرصيف الروسي امتدادا لها وان كانت صخوره الاركية تختفي تحت تكوينات رسوبية .



شكل (١٠) بنية أوربا

١ - الكتلة البلطية ٢ - هضاب هرسينية قديمة ٣ الرصيف
 الروسي ٤ - الالتواءات الكائيدونية ٥ - الالتواءات الهرسينية
 ٢ - الالتواءات الالبية ٠

والمناطق الالتوائية ما هي الا مساحات تغطيها طبقات سميكة من الرواسب البحرية تأثرت بحركات الضغط الجانبي فارتفعت فوق سطح الماء على شكل مرتفعات وسلاسل جبلية نمت تدريجيا حول الكتل الصلبة التي تكون نوى القارات • وتبعا لشدة الضغط والشد تكون درجات الالتواء في الطبقات • على أنه رغم أن حركة تكوين الجبال مستمرة الا

أنها نشطت ثلاث مرات منذ الزمن الاول ، المرة الاولى في النصف الاول من الزمن الاول أو منذ نحو ٣٠٠ مليون سنة وادت الى ظهور التواءات حانب الكتل الصلبة القديسة فاتسعت مساحتها وتعرف هسنده الالتواءات بالكاليدونية Caledonian System ولا تزال أجزاء منها باقية في القارات المختلفة أهمها مرتفعات اسكنديناوة واسكتلندة وايسلندة (شكل ١٠)ومرتفعات البرازيل وغربى جرينلندة ولبرادورونيوفونلندة فيأمريكا الشمالية والنطاق الجبلي الى الشرق والى الغرب من بحيرة بيكال في قلب آسيا . أما الحركة الثانية فحدثت في أواخر الزمن الاول في العصرين الفحمي والبرمي أو منذ حوالي وون سنة وأدتالي ظهور الالتواءات الهرسينية Hercynian System أو الارموريكية Armorican System . وقد أدتهذه الالتواءات الى اتساع الارض المحيطة بالكتل الصلبة القديسة مرة أخرى • وتنتمي اليها كثير من المرتفعات نذكر منها في أوربا مرتفعات شمال غربي فرنسا وجنوب ويلز وأيرلندة وهضبة بوهيميا وفي آسيا مرتفعات التاي وفي امريكا الشمالية مرتفعات الابلاش وبعض المرتفعات في الغرب وفي افريقية بعض جهات جبلية في طرفها الجنوبي • وفي استراليا معظم السلاســل الجبلية التي توجـــد في الشرق ٠

أما الحركة الثالثة فهي الحركة الالبية Mocene اليوسين المفت قمتها في عصر الميوسين Miocene أو منذ حوالي ٢٠ مليون نسمة • وهذه الحركة هي أخطر الحركات وأحدثها وأدت الى ظهور الجبال الالبية التسي تستد على مساحات واسعة من سطح الارض وتمتاز بعلوها (شكل ١١) وهي في هذا تختلف عن الجبال الكاليدونية والهرسينية التي تعرضت مدة أطول لفعل عوامل التعرية فنحتتها وقللت من ارتفاعها • والجبال الالبية تكون نطاقا ضخما يكاد يكون متصلا (انظر الأطلس) يربط بين الكتل القارية • ويتصل بهذا الحزام الجبلي بقية التضاريس التي تعطي لوجه كل قارة سحنتها الخاصة • وربما توحي هذه الجبال لمن ينظر الى الارض من قارة سحنتها الخاصة • وربما توحي هذه الجبال لمن ينظر الى الارض من

ناحية القطب أن آسيا هي قلب اليابس ومنها تتفرع بقية القارات فأوربا وأفريقية تخرجان من طرفها الغربى وجزر اندونيسياواسترالياونيوزيلندة تتدلى من طرفها الجنوبي وتخرج الامريكتان من ناحية الشمال •

الدورة التحاتية: وتضاريس الارض هي في آي وقت تتيجة لتفاعل حركات القشرة (الباطنية) وعوامل التعرية من هواء ساكن ومتحرك وماء جار وجليد و وتقوم هذه العوامل بالتفتيت والنحت والارساب باستثناء الهواء الساكن الذي يعمل على التفكيك والتفتيت فحسب والنحت أنشط ما يكون في الجزء المرتفع وأقله في الجزء المنخفض فينتج عن ذلك ردم الجزء المنخفض ونحت الجزء المرتفع والقاء ما تبقى في البحر ويؤدي ذلك الى تسوية سطح الارض ولكن قبل ان يحدث ذلك تقوم حركات القشرة الى ارجاع التوازن وغالبا ما ترفع الاجزاء المنخفضة وتبدأ عوامل التعرية دورة تحاتية جديدة وهكذا نرى أن سطح الارض في تغير بطيء ولكنه مستمر والخريطة شكل ١١ توضح تضاريس الارض الحالية) و

الماء الجاري: ولعل الماء الجاري هو أخطر عوامل التعرية وأشدها تغييرا وتشكيلا لسطح الارض ويبدأ دور الماء الجاري في النقل والنحت منذ اللحظة الاولى لسقوطه وجريانه على سطح الارض في شكل مسايل وروافد وأنهار حتى ينتهي في بحر أو بحيرة أو يضيع في اليابس ولنستطيع أن نكون فكرة عدن مدى أثر المداء الجاري تحدت سطح الارض نشير الدى المسيسبي في أمريكا الشمالية الذي يمتد حوضه فيغطي أكثر من نصف مساحة الولايات المتحدة يلقي في خليج المكسيك ما يقدر بنحو مليون طن من الارسابات والمواد الذائبة كل عام و كذلك يقدر أن الانهار الكبرى تلقى في البحر سنوياحوالي ٨ آلاف مليون طن من الارسابات



شكل (۱۱) تضاريس سطح الارض

والمواد الذائبة • وهذا يعني ان هذه الانهار تنحت وتخفض من مستوى حيضاتها بما يقرب من قدم كل • • • ٩ سنة • وبمجرد سقوط الامطار على الارض تترك آثارا تظهر بعضها في الجهات ذات الامطار الاعصارية (السيول) العنيفة • وتتمثل هذه الآثار في عدد لا يحصى من المجاري العميقة نحت في التكوينات اللينة وأعمدة الطينوأيضا في تآكل حافات الجبال حتى تصير حادة • وماء المطر الذي يجري على سطح الارض يبدأ بتكوين مسايل غير محدودة الجوانب يتفق انحدارها وانجاهها مع الانحدار العام لسطح الارض • ولا تلبث هذه المسايل أن تكون مجاري مائية محدودة الجوانب صغيرة الحجم ثم تتلاقى مكونة أخزى أكبر فأكبر حتى يتكون في النهاية المجرى الرئيسي •

وبعد أن يتكون المجرى يركز كل جهده ونشاطه في النحت فتعمل مياهه على تفتيت الصخور التي على الجوانب وفي المجرى وفي ازالة ما تفتت منها وذلك بحملها الى حيث يمكن ترسيبها وعمليات النحت التي تقوم بها الانهار تنحصر في نوعين: نوع يؤدي الى تآكل الصخور من أعلى الله أسفل فيزداد بذلك عمق الوادي الذي يجري فيه النهر ويعرف هذا النحت بالنحت الرأسي أو التعرية الرأسية وهذه العملية هي التي تؤدي الى تآكل الصخور من أزالة الشلالات من النهر • أما النوع الثاني فيؤدي الى تآكل الصخور من جوانبها فيزداد اتساع وادي النهر ويعرف هذا النحت بالنحت الجانبي أو التعرية الجانبية • ومن الطبيعي أنه في المجاري العليا حيث تعظم قوة المياه أو قوة التيار تقوى المياه على حمل الحصى والجلاميد • أما أول الجهات التي يبدأ النهر فيها الارساب فهي التي تقع قرب المصب • فهنا تكثر الالتواءات لقلة الانحدار وتضعف قوة التيار وتقل مقدرته على حمل الارسابات • ثم يحدث الترسيب في الاجزاء الوسطى والعليا • وفي مراحل الترسيب الاولى يلقى النهر أولا بالمواد الغليظة من حصى وحصباء وعندما يضعف تياره بمرور الزمن بصبح لا يقوى على حمل المواد الغليظة من حصى وحصباء وعندما يضعف تياره بمرور الزمن بصبح لا يقوى على حمل المواد الغليظة وعندما وعندما يضعف تياره بمرور الزمن بصبح لا يقوى على حمل المواد الغليظة وعندما وعندما يضعف تياره بمرور الزمن بصبح لا يقوى على حمل المواد الغليظة

ويحمل بدلا منها موادا دقيقة تنبسط على جانبيه عندما يفيض ويكون طبقة غرينية يزيد سمكها كل عام وبذلك يتكون السهل الفيضي للنهر ويؤدي الارساب النهري أيضا الى تكوين الدالات عند المصبات والدالات تنمو على حساب البحر أو البحيرة ويتوقف نموها وتغير شكلها على قوة الامواج والتيارات الساحلية وعلى مقدار المواد التي يجلبها النهر وعلى عمق المياه الساحلية و والى جانب الدالات التي تتكون على حساب البحر أو البحيرة دالات مروحية تتكون على اليابس ومن أمثلة هذه الدالات دلتا كل من خور بركة وخور الجاش في السودان و

أشكال سطح الارض:

وبعد فمن الصعب أن نجد من تضاريس الارض ما نرجعه الى عامل واحد • ولكن يمكن القول أن هناك تضاريس تأثرت بأحد العاملين أكثر من الآخر • وفي الهامش عرض موجز لانواع السهول والجبال والهضاب والوديان يظهر مدى العلاقة بين تضاريس سطح الارض مسن ناحية وحركات القشرة وعوامل التعرية من ناحية آخرى (١) •

⁽۱)-ا السهول: السهل هو كل ارض مستوية وغير مرتفعة واستواء الارض مسالة نسبية لانه يستحيل وجود ارض مستوية تماما . كما أن ارتفاع السهل مسألة نسبية أيضا فقد يبلغ الارتفاع . . . متر (١٥٥٠ قدم) فوق سطح البحر ومع ذلك يعرف بالسهل . هذا المثل ينطبق على سهول السودان وسهول المسيسبي ، وتنقسم السهول الى أنواع لعل اهمها :-

ا ــ السهول الفيضية وهذه من عمل الانهار في اجزائها الدنيا قــد تضيق فلا تربد على كيلو متر واحد كما هي الحال على جانبي النيل قرب السوان وقد يتسع ليبلغ ١٠٠ كم وينطبق ذلك على سهل المسيسبي ،

۲ - سهول ساحلیة وهذه تختلف نشاتها وبنیتها من مکان الی آخر
 ◄ ◄

**

فهي من الرواسب التي تاتي من البحر في مكان ومن المواد التي حملتها الرياح في مكان الخر ومن رواسب فيضية في مكان اللث .

٣ ـ سهول تحاتية : وهذه كانت في الاصل مناطق جبلية بها وديان وهضاب عملت فيها عوامل التعرية المختلفة فنحتت المرتفعات حتى صنعت سهلا تحاتيا متماوج السطح واحسن الامثلة على ذلك السهل الروسيي المظيم .

١٤ - سهول بحيرية وهي في الاصل بحيرات تعترض مجاري الانهاد القت فيها الانهاد برواسبها فردمتها وحولتها الى سهل بحيري وتكاد بحيرة كيوجا الفحلة في اعالى النيل ان تكون سهلا بحيريا .

ه ـ سهول هوائية تظهر نتيجة لفعل الرياح في تسوية سطح الارض لذا نجدها في المناطق الصحراوية وفي القارات المختلفة .

٦ سسهول جليدية وترجع في نشأتها الى اثر الجليد في نحت سطح الارض وتسويتها وتظهر عادة ذات سطح متماوج وتوجد مثل هذه السهول في شمال ووسط الولايات المتحدة .

 ب سهول اللويس التي كونتها الرياح الحاملة للرات تربة االويس وتمتاز بتجانس بنيتها وتوجد في شمالي الصين والتركستان ووسط أوربا.

ب _ الجبال _ والجبل او التل هو كل ما ارتفع من الارض ولم يكن مستوى السطح والجبل اعلى من التل . والجبل او التل قد يكون قائما وحده او قد يكون هو وغيره سلسلة لها محور . وتنقسم الجبال الى الانواع الانسسة :

ا ـ جبال التوائية كونتها حركات القشرة ولعل اشهرها الجبال الالتوائية الحديثة (الالبية) وقد سبق الاشارة اليها .

٢ ـ جبال تحاتية أو متخلفة . كانت في الاصل جزء من هضية نحتت عوامل التعرية (خاصة الماء الجاري) المناطق المحيطة بها ، فظهرت مرتفعة .

۳ ـ جبال مندفعة : وهذه عبارة عن كتل صخرية اندفعت فـــوق

ه _ التربة:

m>>

سطح الارض نتيجة لحركات القشرة .

٤ ــ جبال تراكمية أو بركانية : وتظهر مثل هذه الجبال بسبب تراكم اللابا البركانية وتظهر على شكل مخاريط ومن الامثلة بركان اتنافي صقلية.

ج ـ والهضبة هي كل ما استوى وما ارتفع من الارض وكان الصعود اليه فجائيا (أو صعبا) وهي أيضا على انواع:

ا ـ هضبة التوائية : وهذه تكونت نتيجة لحركات القشرة ومن الامثلة هضبة بامير .

٢ هضاب تحاتية وهي كالجبال التحاتية نشأت نفس النشأة وكثير من هضاب الصحراء الكبرى امثلة لهذا النوع .

٣ _ هضاب بركانية : كالجبال البركانية تكونت من تراكم اللوافظ البركانية واحسن مثل هو هضبة الحبشة .

٤ ــ هضاب متقطعة : وهي التي تقطعها مجاري المياه السى هضاب صغيرة وتعتبر هضبة المزيتا الاسبانية مثل لهذه الهضاب .

د ـ الوديان والوادي هو كل جزء منخفض من الأرض غير مستـو استواء كبيرا تحفه من الجانبين المرتفعات وانواعها

ا ـ وديان التوائية وتتكون نتيجة لحركات القشرة وتوجد عادة مكان الثنيات المقعرة في المناطق الجبلية ولمثل هــــذه الوديان أمثلة في جبال الالب وهيمالانا .

٢ ـ وديان انكسارية وتظهر بسبب حدوث انكسارات في القشرة بهبط ما بينها من الارض .

٣ ـ وديان تحاتية تنحتها عوامل التعرية من الماء الجاري والجليد . وفي الصحراء الكبرى وصحراء مصر الشرقية وسيناء وديان جافة نحتها الماء الجاري في العصر المطير . هذه الوديان قد تكون طولية تسير معالانحدار العام للجبال وقد تكون عرضية تقطع الجبال الى أجزأء .

وبقعا من السطح ونعني به التربة • ويمكن أن ننظر الى هذا العنصــر الطبيعي على أنه أحدى ركائز الحياة كما نعرفها على سطح الارض • وهي مكونة من فتات الصخور اختلطت خلال الزمن بتكوينات عضويةم تحللة. ولما كانت منتشرة في جهات كثيرة من العالم فهي تختلف نوعا تبعا لاختلاف المناخ ونوع الصخر الام والسطحوالموادالعضوية والعمر •وهيقد تكون في مكان الصخر الام وقد تنقل من أماكن بعيدة تنقلها المياه الجاريــة أو الجليد أو الرياح وهناك تقسيمات كثيرة للتربة طبيعية وكيما ئية فمن الناحية الطبيعية تقسم التربات الى طينية أو صلصالية وهي دقيقة الحبيبات ثقيلة والطفلية وهي متوسطة الحبيبات والرملية وهي تتألف في الاساس من حبات الرمل خفيفة ومسامية • ويرتبط بهــذه الخاصية مقدرتها على الاحتفاظ بالماء وهذا أمر بالغ الاهمية لكل زارع • ومن الناحية الكيمائية تقسم التربات الى سوداء وبنية وحمراء والتربآت السوداء أو السمراء تكون غنية بالمواد العضوية المتحللة وهي عادة أغنى التسرب وتكتسب التربات البنية والحمراء لونها من أكاسيد الحديد التي تحتويها • ونظرا لان المناخ (وما يخلفه من مواد عضوية) بالغ الاهمية في تكوين التربة فان الاقسام العامة للتربة تتفق الى حد كبير مع الاقاليم المناخية والنباتية • والمجموعات الرئيسية للتربة هي :

ا ـ تربات اللاتوسول Latosolic Soils أو اللاتريت Latorite وتنتشر في الاقاليم المدارية المطيرة ذات الغابات وهي حمراء اللون لكشرة ما بها من أكاسيد الحديد وهي تربات فقيرة بصفة عامة ولكثرة ما تفقده من عناصر بفعل المطر الغزير ٠

Y ـ تربات التشرنوزم Chernosems

وهي التربات السائدة في أقاليم الحشائش الغنية لا تشكو من سرعة

فقدانها لعناصرها ثم هي غنية بالمادة العضوية يميل لونها الى السواد وأخصب من اللاتريب .

Prairie Soils تربات البراري ٣

تربات انتقالية بين الاولى والثانية لذا تنصف ببعض صفات النوعين السابقين وهي خصبة بصفة عامة ٠

ع ـ تربات البودزل Podzolic Soils

وهي تربات تتراكم في طبقاتها السفلية مركبات الحديد والسيلكا مما يجعلها حمضية قلية الخصوبة ويقترن وجودها بصفة عامة بنطاق الغابات الصنو برية الذي يتميز بقلة التساقط وضعف البخر • وهناك نوع منها أقل حسوضة وأكثر عضوية يظهر في الغابات النفضية وفي بعض المناطق شبه المداريسة •

o _ التربات الكستنائية Chestnut Soils

تسود في المناطق شبه الجافة ذات الحشائش القصيرة وتتميز بتراكم الجير قرب السطح وقلة المادة العضوية بسبب قلة الامطار •

٣ ـ التربات الصحراوية Sierozems

وتتميز بانعدام المادة العضوية وتراكم الاملاح فوق السطح وهي رمادية اللون في صحاري المنطقة المعتدلة وحمراء في العروض المدارية •

Alluvial Soils القيضية ٧ ــ التربات الفيضية

تربات منقولة تظهر في وديان الانهار والسهول الفيضية وهي تربات 🦟

خصبة تجدد خصوبتها ويزداد سمكها عاما بعد عام ومع ذلك فتختلف هذه التربات في صفاتها تبعا للمناخ الذي تكونت فيه و فحيثما يقل المطر تتكون تربات غنية في عناصرها تعرف باسم التربات الجبرية pedocals وحيثما تكثر الامطار تظهر أنواع أقل خصوبة تتراكم في طبقاتها السفلي عناصر الحديد والالمنيوم وعلى التربات الفيضية في العروض الوسطى من العالم القديم أقام الانسان أقدم حضاراته .

٦ - الفلاف المائي:

يغطي الماء ١٧١/ من مساحة الكرة الارضية كما أن حجم الماء يفوق حجم اليابس كثيرا • فبينما يبلغ حجم الماء ٣٧٤ مليون ميل مكعب (٤ مليون كم٣) مليون كم٣) لا يزيد حجم اليابس على٣٣ مليون ميل مكعب (٤ مليون كم٣) معنى ذلك أنه لو فرض أن سوى سطح اليابس وأخذ فتات الصخورلردم قيعان المحيطات فان هذا الفتات لن يكفي للردم وستغمر مياه المحيطات الارض لعمق يبلغ ٢٠ ميل (٤كم) (١) وهذا ولا شك أمر بالغ الاهمية مناخيا وخاصة أن المحيط مصدر أغلب بخار الماء في الجو ١٠٠٠ وما المحيطات والبحار الا فجوات في سطح الارض امتلات بالماء واتصلت لتعزل العالم القديم عن الجديد والقارة المتجمدة الجنوبية عن بقية اليابس وللقارات رفارف يحدها من ناحية البحر عمق ١٠٠ قامة (٢٠ ١٩٠ متر) (٢) وحيث تعبط الى أعماق المحيط تتراكم الارسابات البحرية ، وسطح هذه وحيث تعبط الى أعماق المحيط تتراكم الارسابات البحرية ، وسطح هذه الرفارف مقطع تقطعه امتدادات لوديان قارية ومنخفضات ربما كانت هي

⁽۱) يقدر أنه لو ذاب الجليد في المناطق القطبية لارتفع مستوى ماء المحيطات بنحو ١٨٠ قدما .

⁽٢) طول القامة ٦ اقدام

الاخرى جزءا من اليابس ، وهي في هذا تختلف عن قاع المحيط فهو مسئو وتميزه رتابة واضحة ، وان وجدت فيه أغوار أو مرتفعات عالية ففي مناطق محدودة ، وتأثر الرفارف بحركات القشرة أمر يعرفه الجيولوجيون فهبوط مستوى سطح البحر أو ارتفاع اليابس قد يؤدي الى ارتباط الجزر باليابس أو تحول بحر داخلي الى مجموعة من البحيرات المنفصلة ، واذا تتبعنا خط العمق المتساوى ١٠٠٠ قامة نلاحظ أنه في كل مكان تقريبا يمتد على مقربة من خط ١٠٠٠ قامة بل من خط ١٠٠٠ قامة ، وهذا ان دل على شيء فعلى أن انحدارا شديدا يفصل الرفارف القارية عن قيعان المحيطات السحيقة التي يتراوح عمقها بين ٢٥٠٠ الى ٢٥٠٠ قامة والتي تغطيها طبقة من الحمر) ،

وتختلف المحيطات عن البحار في عدة وجوه و ففي المحيط يعظم النساع المناطق العميقة وتضيق المناطق الضحلة وان وجدت فعلى مقربة من سواحل القارات و كما تقل فيها الجزر وتحدها سواحل اكثر من قارة ولما كان الاتصال فيما بينها يتم عن طريق مسطحات واسعة فانكل المحيطات تحوي حيوات متشابه الى حد كبير كما تخضع لقوانين طبيعية واحدة وأما البحار فالأعماق الكبيرة فيها محدودة بل ان عددا كبيرا منها يقع على الرفارف القارية و نذكر منها بحر الشمال وبحر المانش والبحر البلطي والشواطيء هي في الغالب شواطىء قارة واحدة يقع بالقرب منها جزر أو تمتد منها أشباه جزر صلتها بالمحيط ليست تامة اذ كثيرا ما تتم عن طريق مضايق أو عبر مياه ضحلة تغطي حواف بارزة تفصل بين مياه البحر والمحيط مما لا يسمح باختلاط حر للمياه وتبقى البحار بيئات مائية لها خصائصها الطبيعية من ملوحة وحرارة وثروات طبيعية وكما تختلف البحار الهامشية Continental Seas عن البحار القارية وتنصل بها عبر مضايح في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بها عبر مضايح في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بها عبر مضايح في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بها عبر مضايح في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بها عبر مضايح في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بها عبر مضايح في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بها عبر مضايح في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بها عبر مضايح في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بهدو المنابق في أنها تقع دائما على حافة الحيضان المحيطة وتنصل بهدو المنابق في المنابق وتنصر المنابق في أنها تقع دائما على حافة الحيادة والمنابق القورة وتورا المنابق وتنسلام المنابق وتنسلام المنابق وتنسلام وتنابق وتنابق وتنسلام وتنابق وتن

واسعة تسمح بامتزاج المياه بين البحر والمحيط وبتشابه الحياة في كليهسا الى حد ما • من أمثلة هذه البحار بحر الصين وبحر السابان والكاريبي وبحر الشمال • أما البحار القارية فتتوغل في اليابس مسافات طويلةوتتصل بالمحيط عن طريق فتحات ضيقة وضحلة نسبيا مثال ذلك البحر البلطي والبحر المتوسط والبحر الاسود • أما البحار الداخلية مثل بحر قزويسن وآرال فلا تكاد تختلف عن البحيرات ومما تجدر الاشارة اليه ان القوانين الاساسية التي تتحكم في توزيع الحرارة وفي كتافة المياه وتحركاتها تنطبق على المحيطات دون البحار •

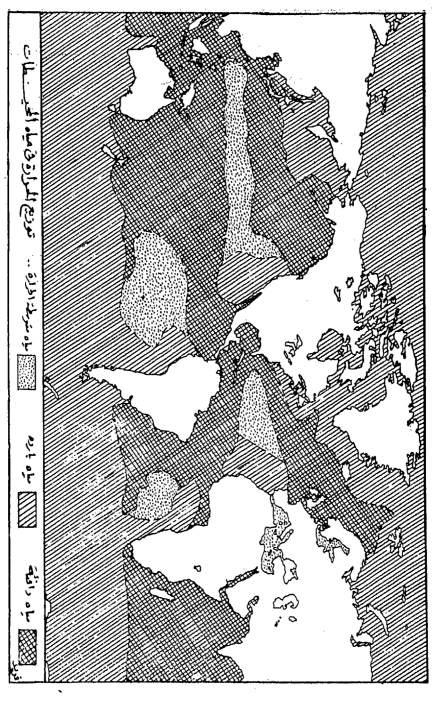
الحرارة:

وتفيد معرفة توزيع الحرارة في المياه السطحية للمحيطات في التعرف على المناخ السائد ، فبمقارنة متوسطات درجات حرارة الهواء بمتوسطات درجة حرارة المياه في العروض المختلفة سنجد ان حرارة المياه أعلى قليلا من حرارة الهواء قريبا من خط الاستواء ، ولكنها سرعان مما تفقد بعض حرارتها اذا ما قورنت بحرارة الهواء كلما اقتربنا من القطبين ، ثمم تستعيد بعض الدفء مرة ثانية بينما تأخذ درجة حرارة الهواء في الانخفاض ابتداء من خط عرض ٤٠ شمالا وجنوبا في اتجاه القطبين ، ولكن ماذا عن حرارة اليابس والماء في الشتاء والصيف ؟ في الشتاء يكون ماء المحيطات حرارة اليابس والماء في الهواء الملامس لليابس أما في الصيف فماء المحيطات يكون دافئا في المحيط الهندي وباردا بشكل محسوس في المحيط الاطلسي يكون دافئا في المحيط الهندي وباردا بشكل محسوس في المحيط الاطلسي الشمالي (شكل ١٢) ولكن الشيء الذي يسترعي الاتباه أن خطوط الحرارة المتساوية تتابع في التواءات متوازية على البحر والبر سواء ويرجع ذلك الى أثر التيارات البحرية وشكل سواحل المحيطات وأثر دفع الرياح

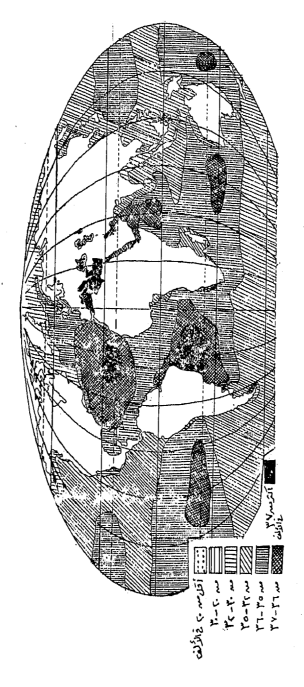
التجارية لماء البحر ومع ذلك فأثر هذه الظروف يبدو أقوى في الخلجان والبحار الهامشية .

الملوحـة:

تكشف عن مدى تأثر الاحياء المائية بها كما أنها تشير الى طبيعة المناخ لا بأس به الا أن هناك اختلافا بين المحيطات القطبية والمحيطات الدافئـــة ففي المنطقة القطبية تنخفض الملوحة الى ٣٧. / بينما ترتفع لتبلغ ٣٧. / في المنطقة الحارة • ولا يعنى ذلك أن أعلى درجات الملوحة توجد عنـــد خط الاستواء ذلك لان المطر غزير والهواء راكد • أعلى درجات الملوحة توجد في الواقع قرب المدارين حيث يسود الجفاف وحيث يزداد البخر بفضل حركة الهواء النشطة ممثلة على الخصوص في التجاريات • كذلك ربمـــا توقعنا أن ترتفع الملوحة في العروض العليا حيث يقل لتساقط ولكن ذلك ليس هو لواقع فبفضل انصباب كميات كبيرة من المياه العذبة تحملها أنهار سيبيريا وكندا وذوبان جبال الجليد تنخفض الملوحةفيهذهالعروض. وأحيانا ما تؤدي حركات المياه في المحيطات الى بعض الشذوذ في توزيع الملوحة ففي المحيط الاطلسي الشمالي حيث تتفق خطوط الملوحة المتساوية مع خطوط الحرارة المتساوية تندفع آلمياه الدافئة المالحة نحو سواحل أوربا بينسا تتجه المياه القطبية الاقل ملوحة وحرارة نحو ساحل جرينلندة • من ذلك يتبين أنه لا يمكن فهم صفات مياه المحيطات السطحية الا بعد فهم حركاتها • وينطبق ذلك ايضا على المياه العميقة • فقد تبين أن درجة حرارة مياء المحيطات تنخفض بصفة عامة كلما ازداد العمق ولكن الانخفاض في " الحرارة يكاد يختفي ولا نشعر به على عمق ١٠٠ قامة بل تضييع



شكل (١١) توزيع الحرارة في مياه الحيطات

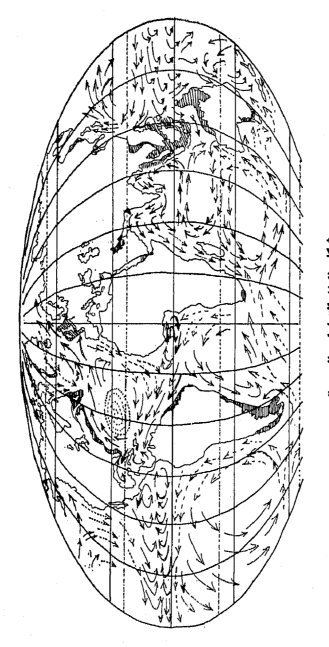


شكل (١٣) توزيع الملوحة في مياه المحيطات

الاختلافات المحلية وتختفي تدريجيا على عمق ١٠٠٠ قامة، فعند هذا العمق تصير درجة الحرارة في كل مكان في محيطات العالم نحو ٣٧° ف وتنخفض الى ما دون ذلك قليلا وببطء لتبلغ ٣٣° ف (صفر مئوي) في أغوارأعمق من ذلك ، هذا التشابه في درجات حرارة الاعماق لا يمكن تفسيره الا باختلاط مياه المحيط في الاعماق على أوسع نطاق ومع ذلك فان درجة الحرارة لا تعبط دائما وبانتظام كلما زاد العمق ففي العروض العليا مشلا توجد طبقة من الماءالبارد تقف على عمق يتراوح بين ٥٠ ، ١٥٠ قامة، كذلك توجد أقل درجات الحرارة في المحيطات في المياه المحيطة بالقارة المتجمدة المجنوبية على السطح وفي الاعماق السحيقة ، ولما كانت كل المحيطات تصير مياه الاعماق في المناطق الحارة باردة جدا ، انها ولا شك الميساه القطبية التي تنساب في الاعماق البعيدة نحو المحيطات الدافئة ، وهكذا القطبية التي تنساب في الاعماق البعيدة نحو المحيطات الدافئة ، وهكذا فكل شيء يشير الى الاهمية الجغرافية لحركات مياه المحيط ليس في العمق فحسب بل على السطح أيضا ،

التيارات البحرية:

ولعل أهم هذه الحركات التيارات المائية شكل (١٤) التي قد تبلغ درجة من القوة تبعد سفينة عن مسارها فهي تسير بسرعة متر في الثانية تزداد في حالات استثنائية لتبلغ ٢٠٦ متر في الثانية ولكن قوة هدذه التيارات تهبط بسرعة نحو الأعماق لتتلاشي عندعمق ١٠٠ قامة تقريبا و وتنشأ هذه التيارات من اختلافات في درجات حرارة المياه وفي ملوحتها واختلاف مناسيبها وتتأثر حركتها واتجاهاتها بالرياح السائدة وشكل الساحل وبدوران الارض حول نفسها ولكل محيط تياراته منها الدافي ومنها البارد وحيثما تلتقي توجد أغنى مصايد الاسماك في العالم وسنشير الى ذلك بالتفصيل في مكان آخر وربما كان تيار الخليج الدافي هو اهم



شكل (١٤) التيارات البعرية الاسهم التقطعة تشير الى التيارات الباردة والاخرى الى الدافئة وتشير الناطق العلمة بخطوط ضيقة الى قوة التيارات .

هذه التيارات من الناحية المناخية فبفضل هذا التيار صارت سواحل شمال غرب أوربا أدفأ بكثير من السواحل الشرقية لكندا والولايات المتحدة لا تتجمد المياه أمامها في أي شهر حتى خط عرض ٥٧°ش ويندر ظهور جبال الجليد الى الجنوب من خط عرض ٥٧°ش كما يساعد دفء هذا التيار على غزارة الامطار على غربي أوربا وما لذلك من آثار مباشرة على الخياة النباتية واعمال الانسان وفضلا عن ذلك فان تقابل هذا التيار مع تيار لبرادور البارد يؤدي الى حدوث ضباب بحري حول جزيرة نوفوندلاند و

الامواج والمد والجزر :

من حركات المياه في المحيطات نذكر أيضا الامواج والمد والجزر، وتنتج الامواج من احتكاك الرياح بالماء وهي حركة مذبذبة لا تؤديالى دفع أفقي الا اذا اشتد دفع الريح مما يؤدي الى سقوط قمم الامواج ودفعها الى الامام زبدا أبيضا أو عندما تقترب من خط الساحل مندفعة على قاع يزداد ضحولة ، وترجع أهمية الامواج الى كونها عامل تعرية، وحجم الامواج ليس بالضخامة التي قد تنصورها فيما عدا تلك العالية وحجم الامواج ليس بالضخامة التي قد تنصورها فيما عدا تلك العالية من تقليب لمياه الاعماق لا يتعدى ، وقامة أما قدرة الامواج على النحت والنقل فيما تحت السطح فلا يبلغ أبعد من ٣٠ قامة ،

وظاهرة الله والجزر أوضح ما يكون على السواحل المنخفضة • وخلال اليوم الواحد يحدث مدان وجزران • ونعني بالمد الواحد يحدث مدان وجزران • ونعني بالمجزر الله الحسار التفاع مستوى سطح الماء • ونعني بالمجزر المهاء الحسار هذه المياه بدرجات متفاوتة • وقد يبلغ مدى الانحسار

ستة أميال وهي المسافة بين أعلى نقطة وصلتها مياه المد وأدنى نقطسة بلغتها مياه الجزر • كما يرتفع الماء في المد الى نحو ثلاثة أقدام وأكثر من ذلك في الخلجان والمصبات النهرية والبحار الهامشية • ومع ذلك فقد تبين أن ارتفاع المد يختلف من يوم لآخر وأنه يبلغ أقصاه كل ١٥ يوما ويسمى المد العالي عجالة Spring Tide ويبلغ الجزر أقصاه بعد اسبوع واحد من المد العالي ويسمى الجزر الكامل Neap Tide

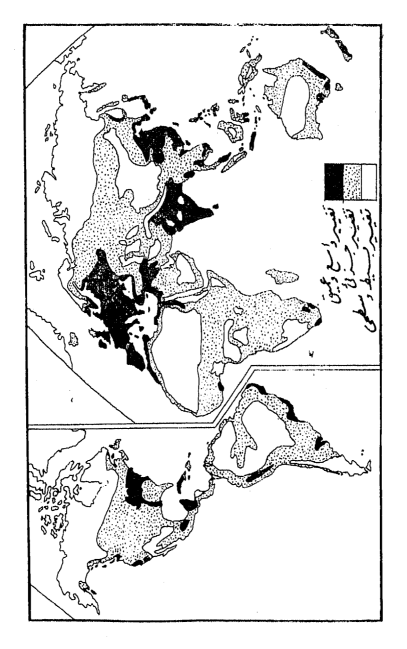
ولقد اكتشفت من قديم تلك العلاقة بين حركة القمر حول الارض والمد والجزر وربط القدماء أيضا بين ظهور البدر وحدوث المد العالي، وقد ثبت أن للشمس أثرا في حدوث المد والجزر ولكنه أقل من أثر القمر على الرغم من ضخامة حجم الشمس ويفسد ذلك ببعد الشمس الكبيرعن الارض ويصير أثر الشمس في المد والجزر قويا نسبيا عندما يقع القمر والارض معها على خط مستقيم ويمكننا أن نفهم نظرية المسد والجزر اذا تصورنا الكرة الارضية معطاة في كل انحائها بالمياه فما أن تتعرض لجذب القمر حتى يحدث مد في الجهة المقابلة له وجزر في الناحية الاخرى من المحيط، ولكن نظرا لدوران الارض حول نفسها فان ما يتعرض للجرز يتعرض للمد والعكس وهكذا يحدث مدان وجزران في اليوم الواحد، وحيثما يقوى أثر المد والجزر كما في المحيط الاطلسي فان هذه الحركة المائية تساعد على نقل الارسابات التي تصبها الانهار بعيدا في البحر مما يجعل المصبات الخليجية مفتوحة وصالحة لاقامة مثل لندن ونيويورك وهمبورج و

الفَصِه لاالثتايي

بين الانسان والطبيعة

الانسان ليس كغيره من المخلوقات ، فهو بفضل ما أوتى من قوة العقل ومضاءالعزيمة استطاع أن يكون عاملا مؤثرا ومغيرا لسطح الأرض، بل أنه في نظر بعض الجغرافيين « عامل جيمورفولوجي » عظيم الخطر ،

ويختلف تأثير البشر في الطبيعة من مكان الى آخر تبعا لاختلاف أعدادهم وحظهم من الحضارة وتاريخ تعبيرهم لمواطنهم التي يعيشون فيها • فالمجتمعات ذات التاريخ القديم والحضارة الراقية والعدد الكشير لا شك أعمق تأثيرا في بيئاتها من الصيادين والجباعين والرعاة والزراع المتنقلين الذين ينتشرون بأعداد متواضعة في جهات متفرقة من العالم • وتوضح الخريطة (شكل ١٥) مدى تأثير المجتمعات البشرية المختلف في بيئاتها بصفة عامة • وبمقارنة هذه الخريطة بخريطة توزيع السكان سنلحظ كيف يشتد تأثير البشر حيثما احتشدوا وتزاحموا وحيثما مارسوا نشاطات اقتصادية راقية • وسنلحظ أيضا أنه قد يقل السكان في قطر ولكن يظهر الأثر البشري فيه عميق • يظهر ذلك على الخصوص في قبل ولكن يظهر الأثر البشري فيه عميق • يظهر ذلك على الخصوص في الجهات التي نشأت فيها حضارات قديسة مثل ايران والعراق ووادي السند وشبه جزيرة يوكتان Yucaian بالمكسيك • أما المناطق التي المنسها يد الانسان الالمسا خفيفا فهي تلك التي كانت وربما لا تزال لم تمسها يد الانسان الالمسا خفيفا فهي تلك التي كانت وربما لا تزال



شكل (10) مدى تغيير الجتمعان الختلفة لبيئاتها

غير مغرية له بسبب سوء أحوالها المناخية ، ومع ذلك فحتى تلك الاقاليم يختلف تأثير الانسان فيها اختلافا نسبيا ، قارن أثره في غابات افريقية وحشائشها المدارية بأثره غير الواضح في غابات الأمزون ، واذا كان تأثير البشر في الطبيعة يختلف باختلاف الحضارة وتاريخ الاستيطان فانه يختلف أيضا قوة وضعفا بالنسبة لكل عنصر من عناصرها ، فلا يزال المناخ مثلا يتحدى عبقرية الانسان وحيلته ، حقا أنه قام بمحاولات ناجحة لتعديل بعض عناصره ووقي نفسه الى حد من شر الرياح والأمطار الغريدة والصقيع ، ولكنه لم يفلح حتى الآن في تعديله لصالحه على المستوى العالمي ، ولا يزال البحر المحيط عاتيا لم يسخره الانسان وان كان قد انتفع به كطريق وكمصدر للغذاء ، ولا تزال تضاريس الارض الكبرى على حالها منذ أن نشأت ، ولا تزال حركات الارض الباطنية تفاجيء البشر فتقتلهم وتدمر كل ما ملكوا ، واذا كان الانسان قد وقف موقف العجز أو شبه العجز من هذه العناصر فقد انتصر انتصارات رائعة على غيرها نذكر منها الحياتين النباتية والحيوانية والمياه العارية والتربة والثروات المعدنية ،

وسنحاول فيما يتلو من حديث أن نشرح موقف الانسان من عناصر الطبيعة مشيرين الى مدى تأثره بها في نشاطه وأعماله ومدى تعديله لها أو تحكمه فيها .

١ - الناخ:

تعتبر عناصر المناخ من أهم ان لم تكن أهم الظاهرات الطبيعية التي تؤثر فيحياة الانسان ، فهي قد تفرض حدودا على اتناج أرضه وتعوق حركته وتشل مواصلاته وتحول دون سكناه للمناطق الباردة بأعداد

كبيرة • فيذكر علماء المناخ أن مدة سطوع الشسس تضع حدودا على ما يزرعه الانسان • فهي تفرض قيودا على عدد ونوع المحاصيل التي يسكن زراعتها بنجاح وكذلك تؤثر في غلة الأرض • وعليه فهذا العامل يجب أن يدخل في الاعتبار عند تقدير قيمة الأرض الزراعية في العروض العليا التي يطول فيها غياب الشمس • أما الحرارة فأثرها لا يقل خطورة عن أثر أشعة الشسس ففصل النمو مرتبط بنظام الحرارة ٠ ومعنى ذلك أن الحرارة تضع قيودا على أنواع النبات التي تزرعوكذلك تحدد مواطنها في جهات الأرض المختلفة • فهناك مثلا محاصيل المناطق الحارة كقصب السكر والقطن ومحاصيل المناطق المعتدلةوالباردةكالشيلم والشوفان • ولعل أهم مما يؤثر في النبات فيما يتصل بالحرارة هو الغفاضها وحدوث الصقيع • فالصقيع يقتل النباتاتالصغيرة ويضر ضررا بليغًا بأشجار الفاكهة في العروض العليا • ومن الواضح أنه كاسا طـــال الفصل الذي يختفي فيه حدوث الصقيع زاد عدد المحاصيل التي يتسكن الانسان من زراعتها وزادت تبعا الدلك ثروتهاازراعية • ويعتبر الضباب من مظاهر التكاثف المعوقة لنشاط الانسان فهو يقف حائلا دون حسسن استغلال الأرض في الزراعة بل يجعل استغلالها مستحيلا اذا تكررحدوثه في الصيف (١) كما في شرقى جزيرة هوكايدو . ليس هذا فحسب بل ان الضباب خطير على المواصلات الجوية والبريسة والبحرية وقد يشسل حركتها تساما ثم هو أيضا خطر على صحة الانسان . ولا شك أن المطــر أهم أنواع التساقط من حيث أثره على الحياة النباتية وعلى مدى استغلال الانسان للارض . فنظاء المطر وكسيته ونظام الحرارة تقرر الى حد كبير مدى صلاحية الأرض للزراعة أو الرعي • كما تحدد نوع النبات الطبيعي أهو أشجار أم أعشاب أم صحراء • كذلك تتحكم القيمة الفعلية للمطمر

Davis, D. The Earth and Man, N.Y. 1948, P. 137 (1)

في نوع المحصول ، اذ أن ما يكفي لنجاح زراعة القسح لن يفي بحاجــة الأرز مشلا • واذا أردنا التعسيم فيمكن القول أن في كمية المطر التسي تتراوح بين ٢٠ــــ، بوصة في السنة (٥٠ ـــ ١٥٠ سم) صلاحا للزراعة. ولكن اذا قلت الكمية عن ٢٠ بوصة تصبح الزراعة في خطر الا اذا توفر لها ماء الرى • كما تكون غير مثمرة اذا بلغت الكمية الساقطة أكثر من ٦٠ بوصة ٠ هذا ويؤدي التذبذب الواسع في كسية المطر السنوية السي أضرار تصيب انتاج الارض وبالتالي غذاء الانسان كما يساهم بطريقغير مباشر في تغير المظهر الطبيعي والبشري للبيئة • فاذا انخفضت الكميــة بنسبة ٧٠/ عن المتوسط السنوي حلّ الجفاف. • وهذا لا يحدث عادة الا في الجهات ذات الأمطار المعتدلة أو القليلة كما أن تذبذب الأمطار قد يتكرر بضع سنوات متوالية مما يؤدي السي اختفاء الحياة النباتيـــة وهجرة الانسان والحيوان • فعلى سبيل المثال حدث في منطقة الأعشاب الفقيرة التي تقع الى الشرق من جبال روكي أن بلغ عدد سني الجفاف خمسة في مدى عشر سنوات (من ١٩٣٠ ـ ١٩٤٠) . وكان من أثـر ذلك أن هجر معظم السكان الاقليم الى مناطق أغنى وقد كان هذا الاقليم الذي أصابه الجفاف منطقة رعى قبل قدوم الرجل الأبيض ترعى فيها الحيوانات العاشبة خصوصا البيسون Bison • ولكن بعد وصول الرجل الأبيض تحولت الى مراع للماشية ثم تحولت الى الزراعة فيأول القرن العشرين • وقد كانت الحياة راضية وعناصر البيئة الطبيعية كلها متناسقة في مصلحة الانسان عندما كانت كمية الأمطار أعلى من المعدل. ولكن بعد اخفاق الأمطار أعواما متوالية في الثلاثينات ، جفت التربـة واستطاعت الرياح القوية أن تحمل ذراتها الى أماكن بعيدة بل انها أزالت التربة كلية من بضم مناطق وكان في ذلك اعظم الضرر (١) ٠

ومن ناحية أخرى نجد أنه اذا اشتد سقوط الأمطار على أعالي الأنهار أو ذابت الثلوج في منابعها بسرعة لسبب طازىء تفيض بالماء وقد يكون ارتفاع مستوى الماء في المجرى فجائيا كما يحدث عادة بالنسبة للانهار القصيرة التي يستاز بها حوض البحر المتوسط (١) وقد يكون بطيئا يستغرق بضعة أسابيع كما يحدث بالنسبة للانهار الكبيرة ويكون الفيضان عظيم الخطر كثير الضرر في الاجزاء الدنيا من الوادي حيث الارض منخقضة (شكل ١٦) وفهنا تمتد المياه على جانبي النهر لمسافات كبيرة مغرقة القرى والمزارع كما حدث ابان فيضان نهر المسيسبي سنة كما حدث لنهر هوانج Brwang في الصين ، ولكن ليس كل ما تسببه ظاهرة الفيضان هدما وضررا اذ أنها تعسل بطريق غير مباشر على البناء على جانبي النهر و ويحدثنا التاريخ أنه منذ آلاف السنين استطاع على جانبي النهر و ويحدثنا التاريخ أنه منذ آلاف السنين استطاع المصريون استغلال هذه الظاهرة لصالحهم بعد أن بنوا الجسور وشقوا القنوات والت

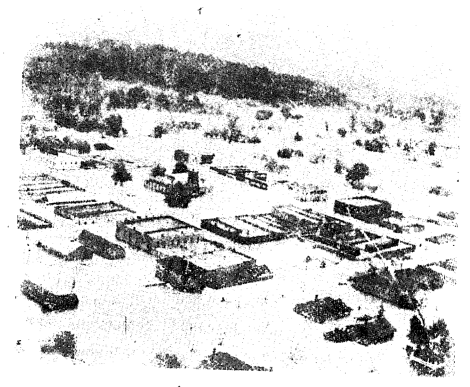
Freeman, O & Raup, H. Essentials of Geography. N. Y. (1) 1956, p. 157.

انظر ايضا

Sears, p. «The Processes of Environmental Change by Man» in Man, sRole in Changing the Face of the Earth. Ed Thomas & Others, Chicago, 1945, pp. 471 - 481.

Semple, E. The Geography of the Mediterranean Region. London, 1932, pp. 102-131.

Davis, D. Op. cit., p. 69.



شكل (١٦) فيضان مخرب

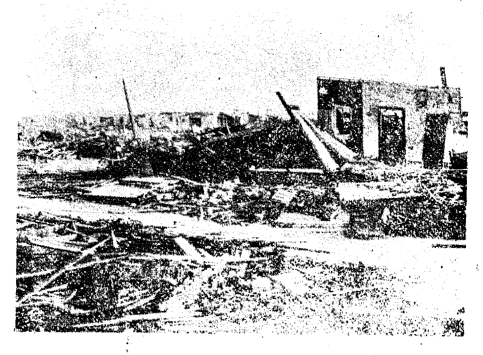
ومن عناصر المناخ الأخرى التي تسبب أضرارا بليغة للانسان في ممتلكاته هبوب الرياح الهوجاء أو الأعاصير المدمرة من « الترنادو » Tornadoes والهاريكان Hurricanes والتيفون Typhoon .ويعتبر وادي المسيسبي من أكثر مناطق العالم تعرضا لأضرار « الترنادو » خصوصا في شهر مايو ، وتتحرك الرياح عند مرور التر نادو بسرعة تبلغ ۲۰۰ ميل

Trewartha, G. An Introduction to الموضوع راجع (١) لتابعة هذا الوضوع راجع (١) Weather and Climate, N. Y. 1943, pp. 279-285, & 300.

في الساعة (٣٢٠ كم في الساعة) وهذه السرعة والقوة هي المسئولة عما ينجه من ضرر محلي • ففي مساحة ضيقة ومسافة قصيرة تنتزع الاشجار وتدمر المباني ويهلك الانسان والحيوان • ومن أشد نكبات « الترنادو » في الولايات المتحدة تلك التي حدثت في ولاية أوهيو في يونيو سنة ١٩٢٤ ففيها قتل ٧٥ شخصا وبلغت الخسارة في الممتلكات أكثر من ١٩٠٠٠٠٠٠ دولار •

وتحدث أعاصير الهاريكان والتيفون بصفة تكاد تكون منتظمة على سواحل البحر الكاريبي وجنوب شرقي آسيا والساحل الجنوبي الشرقي للولايات المتحدة وهي أعظم ضررا من « الترنادو » لأن آثرها يمتد على مساحات واسعة ، وتبلغ سرعة الرياح في هذه الأعاصير ما يقرب من ١٢٥ ميلا في الساعة (٠٠٠ كم) وهي سرعة كافية لتدمير معظم الأبنية (١)، هذه الرياح القوية فضلا عن أنها تدمر وتقتلع الأشجار تدفع ماء البحر نحو الساحل فتغرق مساحات ساحلية وخاصة وقت المد كما يسبب الاعصار أمطارا غزيرة تعمل هي الأخرى بطريق مباشر وغير مباشر على توسيع رقعة الأضرار المادية (شكل ١٧) ، فهي تزيل التربة وتؤدي الى حدوث فيضانات خطرة تكتسح الطرق والسكك الحديدية وأعمال الري ، وأما الخسارة في الأرواح فتعظم في المناطق الشديدة الازدحام بالسكان على سواحل جنوب شرقي آسيا ، ففي أكنوبر سنة ١٩٤٧ تعرض اقليم كلكتا لاعصار شديد نجم عنه اختفاء ١١ ألف نسمة وبلغت مساحة المنطقة التي تأثرت بالاعصار ألف ميل مربع ،

⁽١) يقدر العلماء أنه لو تحكم الانسبان في هذه الرياح وسخر قوتها فأن قوة رياح أحد هذه الأعاصير كاف لأن يمد العالم بالقوة المحركة بضع سنوات .



شكل (۱۷) تخريب أحدثه اعصار

وحتى الآن لم يستطع الانسان أن يغير من عناصر المناخ وان كان قد قام بمحاولات ناجحة لاسقاط المطر وتشتيت الضباب (١) • وربما يؤدي قطعه للغابات وتجفيفه للمستنقعات وتحكمه في جريان الأنهار الى تعديلات محلية لبعض العناصر المناخية • الا أن هذا التعديل من الضآلة بحيث لا يمكن تسجيله الا بأجهزة خاصة دقيقة (٢) • واذا كان ثمة

Hoyt, J. (1962), p. 51. (1962)

Thornhwaite, C. «Modifications of Rural Microclimates».(Y)
In Man's Role in Changing the Face of the Earth. (ed)
Thomas & Others, Chicago, p. 582.

تغيير أحدثه الانسان فهو تلويث الهواء خصوصا في المدن بالمواد الغريبة المتصاعدة من السيارات ومعامل تكرير البترول ومصانع المواد الكيماؤية مما تؤدى الى كثرة حدوث الضباب بشكل خطر على حياة الانسان نفسه • وقد ازداد خطر تلوث الهواء بعد أن فجرت الذرة • فمنذ سنة ١٩٤٥ زاد الاشبعاع الذري في الجو • وسيزداد ويعظم تبعا لذاك خطره اذا ما واصلت الدول الكبرى تجاربها الذرية (١) • وأمل البشرية الآن معقود على وقف التجارب الذرية والكف عن انتاج الأسلحة النووية ٠ ولكن يبدو أن الانسان بدائيا كان أم متحضرًا يعمل دائمًا على أن يكيف أحواله حسب مقتضيات المناخ ، وقد نجح الانسان المتحضر في هــــذا السبيل أيما نجاح فقد أذاع النشرات الجوية تحذر الزراع والمسافرين والصيادين من تقلبات الجو • كذلك إستنبط أنواعا جديدة من النباتات يمكن أن تتحمل قلة الماء وتغيرات الحرارة وتشمر رغم قصر فصل النموء ونجح في مكافحة خطر الصقيع وروى الأرض الجافة وتحكم في جريان الأنهار وأدخل الهواء المكيف في أماكن اقامته وتفنن في ملابسه لتكفـــل له الراحة في الصيف والشناء الى غير ذلك من الحيل والابتكارات التسى تفتق عنها ذهنه ٠

٢ ـ مظاهر سطح الارض:

أثر التضاريس وخاصة الجبال في حياة الانسان أثر غير مباشر في

Bugher, J. «Effects of Fission Material on Air, Soil and (1) Living Species» In Man's Role. pp. 831 - 47.

United States Atomic Energy Commission, The Effects of Atomic Weapons, 1950.

كثير من الأحوال • فهي تشكل جزرا مناخية وتقوم كعوائق طبيعية • وسنناقش في مكان آخر ما يترتب علىذلك بالنظر الى حياةالبشر ونشاطهم 😳 وأمنهم • أما تغيير الانسان لها فلم يمس الا السطح منها • فقد ظلت خطوطها الرئيسية ارتفاعا وامتدادا باقية تتحدى جبروته • على أنتغيير السطح لم يقو عليه الا أصحاب الحضارات قديما وحديثا • ففي وادي النيل قسم المصريون الأراضيالي حياض تحدها جسور وشقوا فيها الترع تجري بالمياه • وأنشأوا قراهم على أكوام تعلو فوق مستوى الفيضان • بيد أن كل ما أحدثه الأقدمون لا يقارن بما فعله أصحاب الحضارات الصناعية والزراعية في العصر الحديث • فاليوم ينتشر في جهات العالم المختلفة خاصة في الأقاليم الصناعية كثير من القنوات الملاحية تربط المدن الداخلية بالبحر وبُّني كثير من المرافيء الصناعية بعد أن عدل خط الساحل. ويقدر أن ﴿ مُوانِي العالمِ الكبرى لها مُرافيء عدلها الانسان جزئياعلى الأقل • وكما أن وجود أرض قد يؤدي الى انقطاع حركة النقل المائيفان الحال يعمد الانسان الى شق أنفاق تحت قاع النهر أو البحر تخترقهــــا خطوط السكك الحديدية والطرق البرية بل وأنابيب المياه والغاز •ومع اشتداد الحاجة الى تخفيف حركة النقل على سطح الارض في المدن الكبرى حفرت أنفاق تحت السطح تجري فيها القطارات الكهربية في حرية ودون عوائق . وخارج المدن حفرت الأنفاق في الجبال وتحت التـــــلال ليسلكها القطار والسيارة والسفينة . ولعل أشهر تلك الأنفاق التي تسلكها خطوط النقل البري في جبال الالب ، أما أشهر قناة تجري في نفق فهمي قناة روف Rove (٢ر٧ كم) التي تربط مرسليا بدلتا الرون •

هناك الى جانب هذه الانتصارات التي أحرزها الانسان على عقبة التضاريس تغييرات بسيطة على المستوى المحلي ولكنها واسعة على النطاق العالمي وخاصة في الاقاليم الصناعية • نذكر منها بناء مـــدارج الطائرات ومختلف الطرق البرية والحديدية وانشاء الجسور لخدمة الاغراض الزراعية وعمارة المدن . وتختلف الطرق في نوعها وعرضها واستعمالاتها . فتكثر الطرق الواسعة المزفتة في الدول المتقدمة وتقل في الدول النامية . ولنقدر مدى التغيير الذي تحدثه الطرق في سطح الارض يكفي أن نعلم أن الطرق التي تجري خارج المدن في الولايات المتحدة يبلغ مجموع أطوالها نحو ۲۳۳ر ۲۳۱ره كم وتحتل مساحة تقرب من ۲۰۰۰ر ۲۰۰۰ر الفدان. وتكثر السكك الحديدية في نفس الاقاليم التي تكثر فيها طرق السيارات. ولعل أهم هذه الاقاليم هي شمال غرب أوربا ووسطها والقسم الشرقي من الولايات المتحدة وكندا والجزر اليابانية • وبالنظر الى أن القطار لا يستطيع ارتقاء مااشتد انحداره من الارض فان بناء سكته تتطلب اقامة كثير من المنشآت (جسور ، أنفاق ، قناطر) • وربسا يفسر ذلك لماذا تؤثر السكك الحديدية أكثر من طرق السيارات في المظهر الخارجي للبيئة المضرسة على الخصوص •

ويعدل الانسان من سطح الارض باقامته للجسور والسدود تحميه وتحمي ممتلكاته من طغيان مياه النهر ، ولقد حست الحضارات الزراعية القديمة في الشرقين الادنى والاقصى نفسها من فيضان الانهار باقامة جسور مديدة متينة ، لعل أشهرها تلك التي بنيت على أنهار النيل ودجلة والفرات وهوانج هو بشمال الصين ، ولعل أكبر الجسور النهرية في العصر الحديث هي ـ وان كانت ترتكز أحيانا على أصول قديمة ـ تلك التي

تستدعلى جوانب كثير من أنهار الصين والجانج والسند في شبه القارة الهندية وأديج وبرنتا في شمال ايطاليا والمسيسبي والميسوري وأوهيو وغيرها من أنهار الولايات المتحدة ، ومن مظاهر التغيير الذي يحدثه الانسان في سطح الأرض تلك المدرجات التي ينحتها أو يبنيها على منحدرات الجبال لتحجز له ماء المطرحياة الزراعة وتمنع التربة من الانهيار ، ولعل أكثر جهات العالم مدرجات جبلية هو الشرق الأقصى المكتظ بالبشر ، هنا تمكن السكان خلال زمن طويل من بناء مدرجات تضمن لهم زراعة كل شبر بالأرز غذائهم الأساسي ، هذه المدرجات غيرت من انحدار الازض تغييرا جذريا بحيث تحولت السفوح الى عتبات ضخمة تعلو الواحدة الأخرى حتى القمة ، ويقدر أن ٢٥٪ من أرض الصين الزراعية عبارة عن أرض مدرجة كذلك تنسيز جاوة وسيلان ولبنان واليمن بكثرة مدرجاتها الزراعية ، ويرجع الفضل للعرب في ادخال زراعة المدرجات في أسبانيا ومنثم انتقلت الى بلاد البحر المتوسط ومنها عبر جبال الألب الى سويسرا وجنوب المانيا وفرنسا ،

وعندما يبني الانسان مدينة يعدل من السطح بل ويقضي على التربة كما سنرى ويزيل الغطاء النباتي ويؤثر تأثيرا عميقا في بقية عناصر البيئة الظاهرة منها والخفية • هو في الحق يخلق بيئة صناعية لتحل محل البيئة الطبيعية • فبناء المدينة قد يدعو الى ازالة تلة وردم منخفض وتحويل المياه الجارية من السطح الى ماتحت السطح تجري في أنابيب معدنية أو قنوات الحارية ثم القضاء على كثير من الحيوات الحيوانية والحشرية • واذا علمنا أن المدن ظاهرة قديمة وأن نحو نصف البشرية يعيش في المدن اليوم لتبينا مدى الأثر الدي تتركه في سطح الأرض •

٣ ـ المسطحات المائية:

المسطحات المائية على ثلاثة أنواع: البحار والأنهار والبحيرات • وقد ظلت البحار والأنهار والبحيرات حتى العصر الحديث عوامل حماية ووقاية من غارات الأعداء ولكنها فقدت قيمتها بعد تقدم وسائل القتال والدفاع • يبد أن وجودها لم يفرض على الانسان عملا بعينه الا أن يكون قريبامن الماء العذب في الجهات الجافة أو يغتنم الفرص فيتجه الى البحر اذا كانت بيئته فقيرة أو كان الغذاء غير كاف لأعداده المتزاحمة فيمارس الصيد أو التجارة أو يجمع بينهما •

والبحر مصدر المياه التي على سطح الأرض والتي في جوفها و وتمتد البحار والمحيطات لتفصل بين القارات ولكنها قدمت للانسان في نفس الوقت أرخص الطرق للنقل والسفر و هذا فضلا عن أن الموانى على شواطئها هي بمثابة الأبواب على العالم الخارجي ومحطات للتجارة والاتصال والاتصال والدولة التي تنميز بطول جبهتها البحرية وعدم تجمد مياهها الساحلية تكون في مركز أفضل من حيث الانتفاع بالبحر كطريق للتجارة ومصدر من مصادر الغذاء والرزق لكثير من السكان وينطبق ذلك على الجزر اليابانية والبريطانية ويرى كلم Milmm من المسكان وينطبق ذلك على سيتجهون نحو البحر طلبا للغذاء بعد أن تعجز موارد الأرض عن سدحاجتهم وسيكون صيدالبحراهم من الزراعة واذانجح الانسان في توليد القوة الكهربائية من حركة المد والجزر في البحار والمحيطات فان الدول البحرية ستكون ولاشك في مركز تحسد عليه والبحرية ستكون ولاشك في مركز تحسد عليه والبحرية ستكون ولاشك في مركز تحسد عليه و

ولعل من أعظم انتصارات الانسان في العصر الحديث اقتطاعــه أجزاء

من البحر واستغلالها بعد تجفيفها في أغراض اقتصادية وعمرانية مختلفة ويأتي الهولنديون في مقدمة الشعوب التي انتصرت على البحر من هذه الناحية وقد بنوا جسورا ضخمة وصرفوا المياه بعد ذلك الى البحر تسم قاموا بعسليات استصلاح الأرض حتى بلغت المساحة المستصلحة من خليج: زويدرزي ٢٩٩٦ كيلومترا مربعا كما حول الجزء الباقي منه ويقدر بنحو ٢١٦٠ كيلومترا مربعا الى بحيرة عذبة تستغل مياهها في الري في المواسم الجافة كما تنفع كمورد لشرب الحيوانات وكمصدر غنسي بالأسماك (١) و

كذلك قام الانجليز باقتطاع أجزاء من البحر عندما جففوا اقليم الفنلاند Fenland المستنقعي (شمال لندن) والذي تبلغ مساحت نحوا من ٤٠٠ ألف فدان وأقامت الدنمارك وألمانيا مثل هذه الجسدور على شواطنهما المشرفة على بحر الشمال وأما خارج أوربا فهناك أمثلة قلية لعل أشهرها ذلك الحائط (٤٨٠ كم) الذي بناه الصينيون ليحموا الارض التي ظهرت في أطراف دلتا اليانجنسي (٢) و

وتسهم الأنهار في تشكيل سطح الأرض وتنوع البيئات وينعكس أثر ذلك على نشاط الانسان وأعماله ، والأنهار طرق هامة مالم يقف في طريق جريانها عقبات طبيعية ، وتسد بسياه الري والشربجهات في أحواضها مشحيحة في ماء المطرأو الماء الباطني ، وتستلزم عملية ري الأرض شق الترع أو مد الأنابيب واقامة السدود والخزانات واستخدام آلات رفع

Hoyt, J. (1963) p. 28

Davis, D. (1948) pp. 33 - 45.

الماء التي منها ما هو بدائي كالشادوف والساقية ومنها ما همر حديث كالمضخات الرافعة • وضبط الانسان للنهر أيسر من ضبطة للبحر • فقد استطاع بواسطة السدود الحديثة حجز أكبر كمية من مائة كانت تضيع سدى وذلك لاستخدامها وقت الحاجة • ويعتبر مشروع السد العالمي في جمهورية مصر العربية من أكبر محاولات الانسان لاخضاع نهر عظيم لمشيئته والانتفاع بمائمه في ري مساحات واسعة من الأرض تنتج نحو لم الانتاج الزراعي الحالي ، وفي توليد طاقة كهربية هائلة تبلغ ١٠ مليارات كيلووات ساعة سنويا ستستغل في الاضاءةوفي دفع عجلة الصناعة في أنحاء البلاد •

وتستغل البحيرات كذلك في الانتقالوالصيدكما يستفاد بهاكخزانات ومنظمات لمياه الأنهار و وتولد الكهرباء من قوة المياه المتدفقة أمام أجسام هذه الخزانات و وأول خزان من هذا النوع تم انشاؤه في حوض النيل هو خزان أوين Owen الذي أقيم على مخرج النيل من بحيرة فكتوربا أكبر بحيرات أفريقية وهذا ولاتقل المياه الجوفية أهمية عن المياه السطحية في الأقاليم الجافة خاصة وفهنا يستفيد منها الانسان في الري والشرب وترتبط حياته بها أشد أرتباط وكما صار لهذه المياه أهمية بالغة في حياة المدن الحديثة اذ تستغل بكسيات ضخمة ومتزايدة في العمليات حياة المدن الحديثة اذ تستغل بكسيات ضخمة ومتزايدة في العمليات باطن الأرض حدا يهدد بقرب نفاذ مستودع الماء الجوفي في بعض الدول باطن الأرض حدا يهدد بقرب نفاذ مستودع الماء الجوفي في بعض الدول الصناعية وفي بين الاحمد مدن تستطيع أن تعتمد على مواردها من الماء الجوفي في نعيد نشمة لم يبق الاس مدن تستطيع أن تعتمد على مواردها من الماء الجوفي في نعيدة (۱) وقد نفذ الماء من تحتها مما اضطرها أن تجلبه من أماكن بعيدة (۱) وقد نفذ الماء من تحتها مما اضطرها أن تجلبه من أماكن بعيدة (۱) وقد نفذ الماء من تحتها مما اضطرها أن تجلبه من أماكن بعيدة (۱) وقد نفذ الماء من تحتها مما اضطرها أن تجلبه من أماكن بعيدة (۱) وقد نفذ الماء من تحتها مما اضطرها أن تجلبه من أماكن بعيدة (۱) وقد نفذ الماء من تحتها مما اضطرها أن تجلبه من أماكن بعيدة (۱) وقد بهند نفذ الماء من تحتها مما اضطرها أن تجلبه من أماكن بعيدة (۱) وقد بهند في المياه الميدة (۱) وقد بهند الماء الميدة (۱) وقد بهند المياه ال

Murphey, R. (1961) op. cit., p. 115. (1)

} - البناء الجيولوجي:

يحتوي البناء الجيولوجي على ثروة من المعادن وأحجار البناء ومواده موزعة بين الدول توزيعا غير عادل عليه ترتكز منشآت الانسان وتستمد التربة بعض صفاتها من طبيعة الصخر الأم ويؤثرذلك بدوره على قدرة الأرض الانتاجية واذا استثنينا بعض الجهات التي يصنع فيها الانسان مسكنه من الخشب فان كل مساكن البشر إما مسن اللبن أو الحجر المقطوع من الصخر أو من الحجر الصناعي ويصنع الانسان مساكنه غالبا من اللبن في السهول حيث يصعب الحصول على المحجر كما في ريف مصر وأما خارج السهول فيستخدم عادة الحجر الطبيعي والمصنوع ويعتبر الحجر الجيري أهم أحجار البناء بسبب قدرته على مقاومة الظروف الجوية ولسهولة قطعه وتشكيله ولاشك أن مواد البناء المستمدة من البيئة المحلية تعطى للمظهر البيئي طابعا

واذا نظرنا للبنية كأساس ترتكز عليه منشآت الانسان ومبانية نجد أن تأثيرها ينعكس على المظهر الحضاري للبيئة • فعمق الأساس الصخري من السطح وطبيعة هذا الأساس ونوع المواد الرسوبية التي ترتكز فوقة تؤثر على كل مايبنيه الانسان المتحضر (١) • فحيثما يوجد أساس صخري صلب على عمق كبير من سطح الأرض يتمكن الانسان من بناء أعظم مبانيه ويظهر ذلك جليا في منطقة نيويورك حيث تقوم ناطحات السحاب التي ترتكز على أساس صلب من الصخور النارية • ولكن من ناحية أخرى نجد أن صلابة الصخور تكلف الانسان نفقات باهظة اذا ما أراد حفسر

Bryan, P. Man's Adaptation of Nature, London, 1939, p. 39 (1)

الأنفاق في الجبال أو تحت الارض • وكما يتحكم نوع البناء الصخري في عمليات البناء للنازل والأنفاق والسدود • • • ألخ لل كذلك يثير مشاكل هندسية يجب التغلب عليها قبل مد الطرق والسكك الحديدية وحفر القنوات (١) •

ولا نغفل هنا ونحن بصدد الاشارة الى قوة البناء الجيولوجي وضعفه أن نشير الى الكوارث التي تحدث فجأة في مناطق الضعف في القشرة بسبب الزلازل والبراكين وتصيب الانسان في نفسه وممتلكاته وربماتمنع كثرة الزلازل المدمرة تكاثره كما في شمال تركيا (٢).



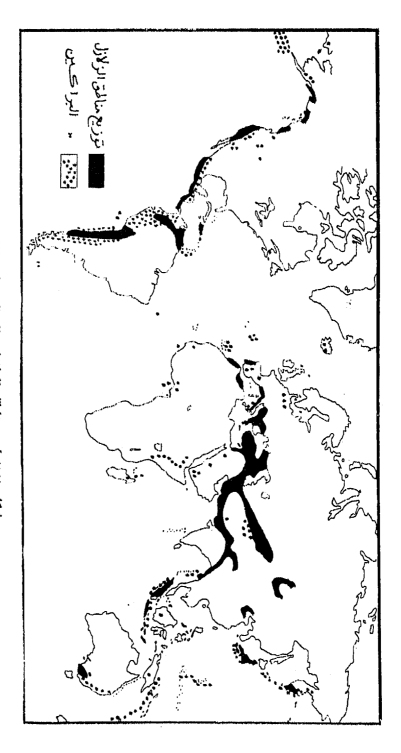
شكل (۱۸) تدمير احدثه ذلزال

Fisher, W., The Midde East, London, 1950; p. 295 (1) lbid, p. 40. (1)

وتتفق أهم نطاقات الزلازل والبراكين في العالم ممع مناطق الجبال الالتوائية الحديثة، فالنطاق الجبلي الالتوائي الحديث الذي يمتد في العالم القديم من الشرق الى الغرب والنطاق الآخر الذي يحيط بسواحل المحيط الهادي (الحلقة النارية) هما أهم مناطق لزلازل والبراكين في العالم (شكل ١٩) • ومعظم الزلازل لا تؤدي الى حدوث أضرار مادية تذكر • ولكن بعضها عنيف يؤدي الى حدوث تغيير محلي في سطح الأرض كهبوط بعض أجزائه وتغير شكل الساحل • ولكن الأخطر بالنسبة للانسبان،هو الخسارة في الأرواح والممتلكات • ومن أعنف الــزلازل التي أصابت العالم في العصر الحديث زلزال لشبونة الذي حدث في سنة ١٧٧٥ ونجم عنه هلاك م ألف شخص وتدمير معظم المدينة . وزلزال طوكيو سنة ١٩٢٣ الذي قضى على الجزء الأكبر من المدينة وراح ضحيته أكثر من ٠٠٠ ألف نسمة . ويندفع من البراكين الى جانب الصهير الغبار البركاني والغازات السامة فتدمر أعمال الانسان وتقضي على الحياة (١) • ومن أشهر الثورانات البركانية في العصر الحديث ثوران بركـــان كراكاتـــوا الذي يقع في مضيق سوندا بين جاوة وسومطرة • كان Krakatoa ذلك في سنة ١٨٨٣ عندماً انفجر البركان فكان لانفجاره دوي.هائـــل سمع في استراليا على بعد اكثر من ٣٠٠٠كم (٢) . وارتفعت أمواج البحر ٣٥ مترا فأغرقت الجهات الساحلية المحيطة وأهلكت سكانها ٠ ولولا أن البركان يقع في منطقة غير مزدحمة بالسكان لكانت الخسارة في الأرواح جسيمة •

وعندما يستغل الانسان ثروات الأرض التي توجد بغير نظامو بكميات

Freeman, o. & Raup, H. op., cit, p. 230. (1)
Ibid; p. 232. (1)



شكل (١٩) أهم مناطق الزلازل والبراكين في العالم

متفاوته فانه يقضي بالفناء على عنصر الطبيعة كوتته ملايين السنين • لذلك فالحكمة تقضي بتنظيم عمليات التعدين بحيث تستمر أطول مدة ممكنة وبأقل التكاليف • فخير البشرية هو في الاستغلال المنظم المتزن لمدد طويلة وليس الاستغلال الأهوج السريع الذي يستنزف ثروأت الأرض بعد فترة وجيزة • ولقد كانت الفكرة السَّائدة أن الانسان يستطيع أن يحيا على الأرض ويتقدم ويزيد من استغلاله للمعادن ومواد الوقود الى مـــا لانهاية (١) • لكن الدراسات الحديثة أثبتت أن ثروات الارض لامحالة ناضبة في يوم ما وان كانت بعض الدول يسكنها أن تزيد من انتاجهاالمعدني دون خوف من نفاذ الثروة في المستقبل القريب (٢) . وفي العالم مناجـــم نضبت ثرواتها نهائيا لعل أشهرها بعض مناجم الذهب فسي أقصى غرب الولايات المتحدة • وكان من أثر ذلك أن هجرت مدن التعدين وأصبحت مدن الأشباح Ghost cities • ويلاحظ أن استهلاك الانسان من المعادن يرتفع كلما ارتفع مستواه الحضاري . لذلك فالدول الكبرىذات الصناعة المتقدمة هي أكثر الدول استهلاكا للسعادن ويكفى أن نعرف أن الولايات المتحدة تستهلك وحدها أكثر من نصف انتاج العالم من المعادن ومن الطاقات المحركة • ومهمــا يكن مــن شيء فحيثما توجد المعادن أو مواد الوقود بكسيات تجارية وتوفرت الكفايات الفنية تقوم عادةمنشآت تعدينية ومصانع تغير من المظهر الحضاري للبيئة •

ه ـ الحياتان النباتية والحيوانية:

تعتبر الحياة النباتية وكذلك الحيوانية انعكاسا للظروف المناخية وجزء لايتجزأ من البيئة الطبيعية • وتمد النباتات الطبيعية الانسان بكثير

Sears, P., Op. cit., p. 472.

Osborn, F. The Limits of Earth, Boston, 1953. راجم (۲)

من المواد الأولية (أهمها الخشب) وتمد حيواناته بالغذاء • وعلى الرغــم من أن جهات كثيرة من الاقاليم النباتية في العالم لم تسلم من تدخل الانسان وعبثه الا أن الغابات المدارية المطيرة لم تزل في جهات واسعةمنها أقل الأقاليم النباتية تأثرا بفعل الانسان • بل كثيرًا ما تقفُّ عقبة أمام سهولة النقل البري وتقضي على الاستغلال التجاري الناجح • ولكل بيئة نباتية نوع خاص من الحياة الحيوانية والحشرية والجرثومية تؤثر بدورها على نشاط الانسان وحياته. فالحيوانات الكاسرة قد تصبح مصدر خطر في بعض الجهات المدارية • وتسبب الأفاعي كثيرًا من الوفيات حيث تكثر أنواعها السامة • غير أن للحظ ان الحيوانات الكبيرة أقل خطرا على حياة الانسان واقتصاده من الصغيرة • والحياة الحشرية والميكروبية أشد فتكا من الحيوانات الصغيرة • ومن أخطر هـذه الحيوانات الصغيرة الأرنب البري والفأر • فلقد كان الأرنب البري ألى عهد قريب خطرا عظيما على الزراعة والحياة العشبية في ستراليا • بل أن دخول الأرنب استراليا كان أهم حدث أثر في نمو اقتصادها (١) ، أما الفأر فيسبب خسارة كبيرة في المحاصيل الزراعية بلغت قيمتها في الولايات المتحدة وحدهــــا سنة ١٩٤٣ م٠٠٠ لميون دولار • ولايقتصر خطر الحشرات على انزالأفدح الخسائر بالانتاج الزراعي بل يتعداه الى القضاء على حياة الانسان بـل وحيواناته بما تنشره بعضها من أمراض وبائية • وهناك قائمة طويلة بالحشرات التي تفتك بالمحاصيل الزراعية لعل أهمها الديدان المختلفة والحشرات الثاقبة وتعرف مصر دودة القطن وتكافحها كل عام بما تلك من جهد ومال لتقلل من الخسارة التي تسببها • وتعانى منها مزارع القطن في الولايات المتحدة بسبب ماتحدثه من خسارة تقدر بأكثر من ١٧٠ مليون

Anderson, M. The geography of Living Things. Loddon, 1951 (1) p. 171.

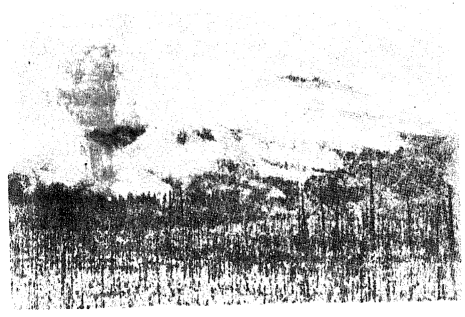
دولار في السنة (١) • والحشرات الثاقبة هي الأخرى من اعداء الزراع لم السببه من خسارة في المحاصيل الزراعية تقدر بمئات الملايين من الجنيهات وينقل الذباب والبعوض أنواعا خطرة من الأمراض تقضي على الانسان وتقضي على حيواناته • فذبابة تسى تسى في افريقية من الد أعداء الانسان والحيوان في الأقاليم المدارية الرطبة اذ تنقل مرض النوم المميت، وأحد أمراض افريقية المتوطنة • وتنقل بعض أنواع البعوض الملاريا والحميات المختلفة الفتاكة وكلها أمراض تنتشر في الاقاليم الحارة الرطبة مسن العالم •

ولم يؤثر الانسان في شيء في بيئته الطبيعة أكثر من تأثيره على الحياة النباتية والحيوانية (٢) و فمنذ أقدم العصور والانسان ماض في الزالة الغابات بالقطع والحرق وقد اشتد في الازالة والتدميروالقضاء على كثير من الحيوانات بعد معرفته الزراعة واستئناسه لبعض الحيوانات وبعد سكناه في المدن (٣) وتعتبر الزراعة أهمأنواع الاستغلال الاقتصادي التي تترك آثارا واضحة في المظهر الطبيعي للبيئة و فما أن تغزو بيئة من البيئات حتى تتغير معالمها ، فاذا كانت الغابات تكسو الأرض قطعها الانسان ثم قلب التربة لتطهيرها من الأعشاب و الانسان في زحفه الزراعي لايقضي على النباتات الطبيعية فقط بال على الحياة الحيوانية البرية ، ويحل محلها نباتات مزروعة وحبوانات مستأنسة براعي الحيوانية البرية ، ويحل محلها نباتات مزروعة وحبوانات مستأنسة براعي

Davis, D. (1948) Op. cit., p. 357.

Graham, E. «The Re-Creative Power of Plant Communi-(r) ties In Man's Role in Changing the Face of the Earth, (ed) Thomas and Others, Chicago. 1955, p. 678.

Sauer C. «The Agency of Man on the Earth» In Man's (r) Role, p. 56.



شكل (٢٠) حريق يلتهم غابسة

عند اختيارها ظروف البيئة الجديدة • ويحدثنا التاريخ أن الأغريب ق والرومان نشروا في حوض البحر المتوسط الكروم ، والزيتون والتين ، والفواكه الجافة والقمح (۱) • وجاء العرب فأدخلوا في بسلاد الحوض زراعة الموالح وقصب السكر ، وكثيرا من نباتات الزينة (۲) وفي العصر الحديث انتشرت في العالم القديم نباتات جلبها الانسان من العالم الجديد منها الذرة الأمريكية والبطاطس والفول السوداني والطماطم والطباق • وأهدى العالم القديم بدوره الى العالم الجديد واستراليا ونيوزيلنده

Tbid, p. 61. (1)

Weheba, A. The Agriculture of Egypt during the Arab (v) Period. M. A. Thesis (unpublished), London, 1952, pp. 110-141.

أنواعا من النباتات والحيوانات • نذكر من النباتات قصب السكر والقطن و القيم والقطن و القيم و القيم و القيم و القيم و القيم و القيم و الماعز و الخنازير (١) •

ولم تسلم الأقاليم العشبية من عبث الأنسان فهو عندما ربي أعدادا من الحيوانات تفوق ما يحتمله المرعى أخل بالتوازن بين عناصر الطبيعية وقضى بهذا الاستغلال السيء على النباتات الأصلية ذات القيمة الغذائية فحلت محلها نباتات دخيلة قليلة القيمة (٦) ، كما تتج عن ذلك فقر الأعشاب في الجهات الجافة بل زوالها من مساحات واسعة منها مما عرض التربة للضياع بفعل الرياح والمطر ، ولم يقف الضرر عند هذا الحد بل تعداه الى الحياة الحيوانية فقد اختل التوازن بين الحيوانات القارضة وأعدائها مما سمح بأن تكون الغلبة للقارضة ، ويعتبر اقليم الأستبسفي غرب وسط الولايات المتحدة ، واقليم البامبا في الأرجنتين واقليم القلد في اتحاد جنوب افريقية من الأقاليم التي تعاني من مغبة الأفراط في الرعمى ،

ويقطع الانسان الأشجار ليستخدم أخشابها في منشات الكثيرة المتنوعة وفي صناعة السفن والأثاث وكمادة للوقود ويزداد استهلاك للاخشاب تبعا لتقدم وازدياد مطالبة المادية وكان الرأي قديما أن قطع الغابات ليس له آثار ضارة واستندوا فيما نادوا به الى اعتبارات خاطئة ومن هذه الاعتبارات أن موارد الأخشاب في العالم لاتنضب وأن الأرض التي تزال منها الغابات تتحول الى أرض زراعية غنية و وأثبتت التجارب بها لايقبل الشك أن كل هذا غير صحيح وفمساحة الغابات

Sauer, C. Agricultural Origins and Dispersal.
N. Y. 1952, pp. 40 - 64.

Graham, E. Op. cit., pp. 56-64.

بالولايات المتحدة بلغت قبل دخول الرجل الأبيض مايقرب من ٥رامليون ميل مربع وقد انكمشت الآن تتيجة لعمليات الازالة والحرائق الي مايقرب من مليون ميل • وكان معظم الخسارة في النصف الشرقي من الدولة • كما أن أجزاء من الأراضي التي أزيلت منها الغابات لم تكن ذات تربة خصبة تصلح للزراعة وكآن الأفضل تركها لأشجار الغابة • وقد أزال الانسان خلالَ التاريخ مساحات شاسعة من الغابات كانت تغطي الأقاليم الموسسية والمعتدلة ولكنه لم يكن في أية فترة مخربا بالدرجة التي أصبح عليها بعد قيام الثورة الصناعية وازدياد عدد المدن وتضخم أحجامها • ومنالعوامل التي ساعدت على ذلك وأدت الى سرعة ازالة كثير من المساحات الغابية رخص الأخشاب وبالتالي زيادة الطلب عليها (١) • وسرعان مــا نضبت موارد الأخشاب ذات القيمة في القرن العشرين وخاصة في الأقاليم المعتدلة وارتفعت أثمانها واضطر السكآن الى استخدام الأخشاب الرديئةفي مبانيهم ومنشآتهم • ولم يقف أثر اختفاء مساحات واسعة من الغابات عند ارتفاع الأسعار بل تعداه الى فقدان مورد رزق جماعات كثيرة • وقد أخل زوال الأشجار بالتوازن بين عناصر الطبيعةفقدقلت القيمة الفعلية للأمطار وأصبحت التربة في خطر من الانجراف بمياهها وأصبحت الأنهار معرضة للفيضانات الخطيرة ، وكمان لذلك أتسره علمي الملاحمة فيهما ومشروعمات الري وتوليد الكهرباء • وأصبح المنظر موحشا خاليا من كل جمال • لكل ذلك أصبحت الدول ذات الثروات الغابية تعمل الآن على تنظيم الاستغلال وتحريج المساحات الني أظهرت النجربة أنها لا تصلح الا لنمو الأشجار (٢٠)٠ بل ان بالتحريج غيرت المانيا من نوع غاباتها فبعد أن كانت بلوطية صلبة

Huntington, E. (1949) Op. cit., pp. 237 - 39, (1)

Brunhes, J. Human geography, London, 1952 p. 148-49.(7)

الأخشاب في معظمها صارت بعد التحريج صنوبرية لينة الأخشاب (١) وسبب تفضيل الأشجار الصنوبرية على النفضية أن الصنوبرية أقدر على تحمل قسوة المناخ والنمو في التربة الضعيفة فضلا عن أنها سريعة النبو وتعطى سيقانها المستقيمة أخشابا لينة لها سوق رائجة و ولعل أضيخم مشاريع التحريج التي يجري تنفيذها خارج أوربا والعالم الجديد مشروع التحريج الذي بدأت الصين الشيوعية تنفيذه و فالمقرر طبقا لهذا المشروع أن يتم تشجير ٥٠ مليون فدان خلال غشر سنوات و وتشير التقارير الى أن المشروع يسير بخطى حثيثة وسيتم تنفيذه قريبا و كذلك يسير التحريج على قدم وساق في شبه جزيرة كوريا و فمنذ عام ١٩٠٩ يغرس في المتوسط نحوا من ٢٠٠ مليون شجرة سنويا واهتمام الولايات يغرس في المتوسط نحوا من ٢٠٠ مليون شجرة سنويا واهتمام الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي باعادة الخضرة الوارفة الى الأرض المكشوفة المتام عظيم و ففي سنة ١٩٥٢ اتمت الولايات المتحدة تشجير نحو ٧ المساحات ملايين فدان ويبذل الاتحاد السوفيتي جهودا ضخمة لتحريج كل المساحات التي لاتصلح للزراعة أو الرعي و

ولم يكن أثر الانسان على المملكة الحيوانية أقل شأنا فقد استأنس بعضها وقضى على البعض الآخر ونشر المستأنس منها في ربوع الأرض حيث توجد البيئات الملائمة • بل أنه قام بتهجينها وتحسين سلالتها • واذا كان الانسان قد نجح الى حد كبير في السيطرة على الحيوانات الكبيرة والصغيرة فانه لم يتمكن حتى الآن من التغلب على الحياتين الحشرية والميكروبية • فالحشرات والجراثيم لازالت تصيبه في نفسه

⁽١) بدات اوربا (خاصة انجلترا) في اعادة تشجير الارض منذ بضعة قرون . وكانت الحكومة هي التي تشجع الأهالي في بريطانيا على التحريج حتى تجد مطالبها من الاختماب اللازمة لصناعة السفن .

وحيواناته وزرعه وتضع حدودا على نمو نظامه الاقتصادي (١) • وهيو معها في صراع لايهدأ يحاربها بالمطهرات والمبيدات ومختلف الأدوية ويتقى ضررها في بعض الأحيان بالاشراف الصحي الدقيق على وسائل الموصلات خصوصا الطائرات وبفحص المنتجات الزراعية المستوردة • وربما تنساءل أليس في مقدور العلم أن يتخلص من هذه الأعداء ؟ لاجدال أنه يستطيع ذلك من الناحية النظرية ولكن فداحة التكاليف تجعل العملية غير اقتصادية •

٦ - التربسة:

والتربة أحد عناصر الطبيعة التي تمد الانسان بالغذاء وقد تكونت نتيجة لتفاعل المناخ مع الصخور والحياة العضوية خلال فترة طويلة ويسكن القول أنه اذا كانت عميقة وخصبة وكان المناخ ملائسا فالانسان غالبا ما يمارس الزراعة ويؤيد ذلك أن بقاع العالم التي تتوافر فيها هذه الظروف هي من أهم مراكز ازدحام السكان في العالم ويظهر ذلك جليا في وديان أنهار الهند والصين (٢) و وتتوقع عكس ذلك اذا ما كانت التربة فقيرة رقيقة الا اذا مارس السكان حرفة أخرى الى جانب الزراعة و

وقد استطاع الانسان أن يحيل الأرض الموات الى أرض خصبة منتجة بالري وباستخدام المخصبات • كذلك رفع انتاج الأرض الفقيرة باتباعــه أساليب خاصة عند اعدادها للزراعة وباختياره المحاصيل المناسبة (٣) •

in the Soil Community» In Man's Role pp. 648-667.

Lebon, J. Introduction to Human geography. London, 1952,(\), p. 140.

Huntington, E. cit., p. 540. (7)
Albrect, W. «Physical, Chemical and Biochemical Changes (7)

وحاول ايضا أما بمفرده أو بمشاركة غيره أن ينشىء مشاريع الصرف في جهات كثيرة من العالم لطرد الماء الزائد من الارض الرطبة رغبة في زيادة غلتها ولتجفيف المناطق المستنقعية والأراضي التي يقتطعها من البحر عندما يزدحم السكان ويقل الغذاء • وتظهر قيمة مشاريع الصرف في دولة كهولنده حيث الأرض منخفضة وصرف الماء صعب • فمساحة الأراضي الزراعية المنخفضة فيها تبلغ •٤٪ من جملة الأراضي • هذا الى جانب من المساحة المنزرعة تقع تحت مستوى سطح البحر • وتقوم مشاريع الصرف الضخمة من مصارف وطواحين هوائية بصرف الماء الزائد من هذه الأرض المنخفضة طول العام وتلقي به في البحر •

وبالرغم مما يحققه الري من فوائد للانسان قد يسيء الى التربة الذا استخدم بافراط وعدم تبصر ، فقد تزداد الأملاح في التربة إما تتيجة لارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في الماء أو تتيجة لارتفاع مستوى سطح الماء الباطني، وهذا يؤدي الى فقدان التربة لخصوبتها وانخفاض غلة الأرض ، وينعكس أثر ذلك على الحالة الاقتصادية للانسان ، ويبدوأن مصر أسرفت في استخدام ماء الري قبل أن تعمل على حسن صرفة وكانت النتيجة ارتفاع نسبة الأملاح في التربة وانخفاض غلة الفدان خصوصا في الدلتا، والأمل كبير في أن تخف حدة مشكلة صرف مياه الري بعد اتمام بناء السد العالي ، ولم يقتصر ما أحدثه الانسان من أضرار على تقليل خصوبة التربة وافقارها بل أدى في جهات كثيرة من العالم الى القضاء عليها البربة وافقارها بل أدى في جهات كثيرة من العالم الى القضاء عليها الأهوج الذي يهيء للساء الجاري والرياح فرصة لجرف التربة وازالتها ، ومشكلة زوال التربة مشكلة قديمة ظهرت عندما استغل الناس الأرض ومشكلة زوال التربة مشكلة قديمة ظهرت عندما استغل الناس الأرض قبل أن يفكروا في طرق لوقف انجرافها من فوق المنحدرات ، وقد دعانت بلاد ما بين النهرين كثيرا من انجراف التربة كذلك قاست منها فلسطين وبلاد

الإغريق وايطاليا • ومما اقترحه بلني Pliny (القرن الاول الميلادي) للتقليل من انجراف التربة حرث الأرض في عكس انحدارها • وعسرف غرب أوربا هذه المشكلة منذ الغزو الروماني وزادت حدتها في العصور الوسطى بسبب سوء اعداد الأرض وقلة تسميدها حتى انخفض انتاجها انخفاضا كبيرًا وظن كثير من الناس أن الأرض لن تستطيع أن تنتج ما يكفى سكانها في المستقبل • وفي الشرق الأقصى حيث يزدحم السكان على الأرض الزراعة نجد أن المشكلة أضخم مما نتصور • فسهل الصين الشمالي فقد جزءا كبيرا من تربته السطحية لدرجة أن بعض الجهات تظهر جرداء نشبه الصحراء شكل (٢١) • وقد نجم عن ذلك اختلال في مائية بعض الأنهار فنهر الهوانج أصبح فيضانه خطرا باستمرار بل غير مجراه الأدني. وينطبق ما قلناه عن هذا السهل الشمالي على أرض اليابان وعلى مساحات الجديد ليست أقل خطرا فيقدر بنت H. Bennett أن ٧٠/ من مجموع مساحة الأرض التى قطعت منها الغابات والأرض الرعوية والارض المزروعة قد أضربها زوال التربة ضررا بليغا • ويقدر أيضا أن الكسية التي تنجرف من هذه الأرض بعوامل التعرية تبلغ ٢٠٠٠ر٠٠٠ و٣٥٠٠ طنسنويا٠ أما الخسارة التي تنجم عن فقدان العناصر اللازمة لغذاء النبات فتقدر بأكثر من ٤٠٠٠ر ٠٠٠ر ٩ دولار في العام وهذا المبلغ يعادل أضعاف ماتدفعه الولايات المتحدة لشراء الأسمدة الضرورية لتجديد خصوية الأرض (٢) • ولا يقف الضرر عند هذا الحد بل يستد الى نواح أخرى في الدواــة ٠ فما ينجرف من التربة تحمله الأنهار ولكن نظرا لكثرتــه فانه يرسب في

Anderson, M., Op. cit., p. 150. (1)

Bennett, H. Soil Conservation, N.Y. 1939, chap. I-IV (7)

انظر هذا الموضوع ايضا في

Jacks, G. and Whyte, R. The Rape of the Earth, London, 1937.

مجاريها وبالتديج يقلل من قيمتها كطرق للملاحة • وتحدث هذه الظاهرة بشكل أوضح خلف السدود التي تقوم على الأنهار ، فهنا يشتد الاطماء فتقل قدرة السدود بالتدريج على التخزين وتضيع فائدتها كمشاريح اقتصادية ، ورغم كل هذه الأضرار التي تحيق بجهات العالم المختلفة مسن جراء انجراف التربة وتعريتها فان الحكومات لم تعر هذه المشكلة ماتستحقه من اهتمام ولاريب أن المستقبل لن يكون الا مظلما اذا لم تعالىج المشكلة بكل عناية واهتمام •

ومما يجب أن نشير اليه ونحن في هذا الصدد أثر العمران المدني على التربة في العصر الحديث ، فقد التهمت المدن في نموها وانتشارها مساحات واسعة من الأرض الصالحة لانتاج الغذاء في الوقت الذي زاد فيه سكان العالم وقل الغذاء ، وتختلف الدول في مدى طغيان العمران المدني على الريف ، ففي بريطانيا وصل الطغيان المدني مداه مما اضطر الحكومة الى التدخل للتوفيق بين مطالب الريف والمدن ، كذلك قامت هولنده وبلجيكا بسن قوانين تحد من طغيان العمران المدني على الاراضي الزراعية ، وتحكي الأرقام قصة الطغيان المدني في الولايات المتحدة ، ففي الفترة بين ١٩٠٠ ـ ١٩٥٠ سلبت المدن من الريف ، كمليون فدان أي بمعدل مليون فدان في السنة ، وليس هناك ما يدل على أن هذا المعدل بمعدل مليون فدان في السنة ، وليس هناك ما يدل على أن هذا المعدل وتقدم طرق المواصلات (١) ، واذا علمنا أن المطار الحديث يحتاج السي متحيق بالأرض الصالحة لاتتاج الغذاء كلما انتشر العمران المدني في العالى م

Sears, P. op-cit, pp. 447 - 481.



شكل (٢١) يصنع الانسان الصحراء بيديه

٦ - الموقسع

موقع المكان بالنسبة لخطوط الطول والعرض وبالنسبة للمعمور جزء متمم لصورته الطبيعية واذا كان للموقع الفلكي من قيمة فهي في التلميح الى نوع مناخه وحياته النباتية والحيوانية وأما الموقع الجغرافي العام أو الموقع بالنسبة للمعمور فأكثر تلميحا لمدى قرب المكان من أسواق العالم ومراكز الثقل السكاني وعلى أن قيمة الموقع الجغرافي رغم كل ذلك مسألة نسبية يضفيها الانسان على المكان وتتغير في الزمان تبعا للأحداث السياسية والتاريخية وتبعا لدرجة استغلال له لشوات البيئة واربتكاراته لاختصار المسافات وفعندما حفرت قناة السويس اتضع شأن طريق رأس الرجاء حول أفريقية وعادت لمصر أهميتها كممر بين الشرق والغرب وفقد الجتصر هذا الطريق الجديد المسافة ووفر الوقت ودفع بالتجارة العالمية دفعة قوية الى الأمام ولولاأن مصر كانت للقناة في بالتجارة العالمية دفعة قوية الى الأمام ولولاأن مصر كانت للقناة في ذلك الوقت لجنت الكثير من وراء موقعها كمعبر وممر وقد تم لها ذلك

نهائيا عندما أممت القناة سنة ١٩٥٦ بل أن موقعها ليزداد أهسة يوما بعد يوم بفضل اهتمام ابنائها بتنميتها ورفع شأنها في العالم القريب والبعيد (١) .

واذا أخذنا الاطارات السياسية على أنها حدود الاماكن على الارض فاننا سنلحظ أن هناك علاقة ما بين أهمية الموقع الجغرافي للدولــة مــن ناحية وثرواتها الاقتصادية وضخامة مساحتها وكبر حجم سكانها مناحية أخرى • فالدول المتطورة الغنية الضخمة المساحة الكثيرة السكان كالاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة تمثل مراكز الثقل في العالم تنجذب اليهاالطرق والناس وتؤثر في مصاير العالم • أمــا الدول القزمية والصغيرة والمتوسطة فهي مهما فعلت فلن تبلغ مواقعها نفس أهمية مواقـــع الدول الكبرى ٠ ولكن هذا لايسنع بالضرورة من امتلاكها لمدينة أو ميناء أفضل في موفعة وأنشط من كثير من مدن الدول الكبرى وموانيها • ويسكن أن ندخل في العلاقات المكانية أيضا شكل الدولة وشكل المعمور فيها • فالدولة ذات الشكل الشريطي (كشيلي) والمعمور الشريطي (كسصر وكندا) تعانى من مشاكل ادارية ودفاعية وسكانية لاتعرفها الدول المندمجة التي يتوزع سكانها بشيء من التجانس في ربوعها • ومع ذلك فهذه أيضا عوامــل ليس من.صفاتها دوام الأهمية فاندماج دولتين أو قيام اتحاد بينهما أووفود مهاجرين أو كشف ثروات دفينة ربيا يغير من الشكل الشريطي للاقليم السياسي وللمعمور ٠

نقطة أخيرة : هل للبيئة الطبيعية من أثر في الحياة الاقتصادية

⁽١) هناك في الحق علاقة مابين درجة استغلال الانسان لموارد المكان واهمية موقعه . قارن موقع اوربا بموقع امريكا الجنوبية في العالم .

والاجتماعية والثقافية للانسان؟ الاجابة على هـــذا السؤال ليست بالأمر السهل اذا أردنا ألا نكون حتميين • لكن ما من شك في أنــ كلما كان الانسان بدائيا متخلفا كلما كان ارتباطه بها أوثق وتقبله لايحاءاتها أسرع. الا أن طبيعة هذه العلاقة بينه وبين البيئة تختلف باختلاف طبيعة المكان وباختلاف أسلوب الحياة فلقد تبين من دراسة الشعوب البدائية التي تعيش في الأصقاع القطبية والغابات الاستوائية وفي كثير من واحات الصحراء أنهالاتعرف مظاهم الثروة التي يعرفها المتحضرون مهن أرض ومبان وحيوانات ومحاصيل نباتية ومتاجر ونقود • فالأرض بالنسبة لها ليس لها قيمة فيما عدا تلك البقع التي أهتم بها الانسان واستغلها • وملكيتها ليست من مظاهر الغنى والشروة وانما تتمثل مظاهر الغنى في أشياء أخرى كقطعان الرنب عند اللاب Lapps في شمال اسكنديناوة وكالغلات النباتية وجلود الحيوانات عند سكان الغابات الاستوائية والنخيل والآبار والعيون عند أهل الواحات . وقد تتخذ النقود نفسها مظهرا آخر فقد تكون أحجارا ضخمة مستديرة Stone Money تجلب من أماكن بعيدة وتوضع أمام المسكن كعلامة من علامات غنيي صاحبها كما فيجزيرة ياب Yap احدى جزر المجيط الهادي (١) • وحيث يصبح القنص عباد حياة الجماعة يكون الرجل هو القانص ويكون الصائد الماهــر مــن الشباب هو سيد جماعته وقائدها • أما الشيوخ وكبار السن في هـــذا المجتمع فينظر اليهم نظرة مادية فهم عالة والغذاء قليل مما يضطر الجماعة الى اهمالهم انتظارا لهلاكهم • وللتغلب على فقر البيئة ظهرت اشتراكيــة بدائية في الغذاء والمرعى جعلت الحياة مسكنة والنفوس راضية • ولاجدال في أن الجماعات التي لاتعرف من جهات الأرض غير بيئاتها تكون ثقافتها

(1) Herskovits, M. Economic Anthropology, N.Y. 1952, p. 240

وفنها الشعبي انعكاسا لتجاربها في بيئاتها التي تعيش فيها • فلا تنصور كيف يمكن أن تتحدث الجماعات التي تسكن الغابة المدارية عن جفاف الصحراء أو الثلج حين بسقط من السماء ولاكيف يمكن للراعي في الصحراء أن يمتد خياله الى وصف الغابات وما تزخر من حياة حيوانية وحشرية •

الفصلالثالث

سكان العالم

رأينا الانسان في الفصل السابق كقوة فاعلة مغيرة معدلة أحيانا ومستجيبة أحيانا أخرى • وعلى قدر حظه من الحضارة والتقنية كانت تحدياته واستجاباته • وفي هذا الفصل سنحاول دراسته كظاهرة طبيعية متغيرة متطورة تخضع في اقامتها وحركاتها ونسوها لعوامل كثيرة ليست كلها جغرافية •

قدر مجموع سكان العالم سنة ١٩٦٥ بنحو ٣٣٢٥ مليون نسمة وهو رقم تصل نسبة الخطأ فيه الى أقل من ٥/ ولما كانت مساحة اليابس هي ١٣٥ مليون كم٢ (باستثناء القارة المتجمدة الجنوبية) فان الكثافة العامة في العالم بلغت في تلك السنة ٢٤ نسمة في الكم٢ • وقد أعلنت هيئة الامم أن سكان العالم بلغوا في منتصف ١٩٧٠ نحو ٣٥٠٠ مليون وأن الكثافة العامة في العالم ارتفعت بدورها لتبلغ نحو ٢٦ نسمة في الكلم٢٠ هذه الكثافة العامة ليست حقا بذي قيمة كبيرة بسبب التباين الشديد في الكثافات الاقليسية • بيد أنه يمكن اتخاذها أساسا للمقارنة • فهي مثلا أقل من متوسط الكثافة في غرب أوربا وجاوة واليابان وأعلى من متوسط الكثافة في العراق وليبيا وتعادل متوسط الكثافة في الولايات المتحدة •

كذلك يمكن استخدامها في اظهار مدى التباين في منطقتين أو اقليمين داخل الدولة الواحدة وفي الصين نجد أجزاء من وادي اليانج تسي ترتفع فيها هذه الكثافة العامة الى أكثر من ألف شخص فيالكم وينا تنخفض في التبت الى أقل من شخص واحد في الكم وان كان ذلك يبين في نفس الوقت أن متوسط الكثافة السكانية العامة لاية دولة ليس بذي أهمية كبيرة لانه يخفى كثيرا من التناقضات واذا حاولنا أن نربط الكثافة وهي مفهوم نظري بالحقائق الاقتصادية كمساحة الارض المستثمرة اقتصاديا أو مساحة الارض المرض المروعة فاننا نحصل على علاقة أقرب الى الواقع ممثلة في كثافة فيزيولوجية توضح الصلة بين قيمة الارض الانتاجية وعدد السكان وكثافة زراعية تكشف عن العلاقة بين عدد المستغلين بالزراعة والرقعة الزراعية وينضح الفرق بين مدلوليهما اذا علمنا أنه بينما تبلغ الكثافة الفيزيولوجية بمصر ٥٠٠ نسمة في الكم تبلغ الكثافة الزراعية الكراعية والكم تبلغ الكثافة الزراعية والكم مسمة في الكم تبلغ الكثافة النوراعية والكم مسمة في الكم تبلغ الكثافة النوراعية والكم والكم تبلغ الكثافة النوراعية والكم والكثافة النوراعية والكم والكم والكم والكم والكم والكثافة النوراعية والكم وا

نمو السكان :

ويرجع همذا التضخم العظيم في عدد سكان العالم الى نمو سكاني بالغ السرعة في أقطار جنوب وشرقي آسيا والاتحاد السوفيتي وأقطار الشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وبعض الاقطار الافريقية في القرن العشرين • فخلال أربع وخمسين سنة ارتفع مجموع سكان العالم من ١٦٣٠ مليون نسمة سنة ١٩٦٧ أي من ١٦٣٠ مليون نسمة سنة ١٩٦٧ أي تضاعف • واليوم يزيد السكان بمعدلات هندسية على أثر انخفاض نسب الوفيات وارتفاع نسب المواليد الأمر الذي دفع بالزيادة الطبيعية الى مستوى جديد بلغ ٢٠١١/ في السنة أي نحو ٥٠ مليون نسمة •

وقد يكون من المفيد أن نشير الى ما طرأ على حجم السلالات . المختلفة • تدل الدراسات السكانية والأنثروبولوجية علمي أن السلالات .

البيضاء والسراء والصفراء قد زادت ونمت نسوا كبيرا ، ويرجح أنها حافظت على نسبتها العددية التي كانت عليها قبل منتصف القرن السابع عشر (۱) ، أما السلالة السوداء فبعد أن كانت تكون حوالي ، سكان العالم في القرن السابع عشر نجدها الآن تمثل أن فقط من المجموع الكلي أو نحو ٢٠٠ مليون نسمة ، وينطبق هذا القول أيضا على السلالة الحسراء (الهنود الحمر) فبالرغم من أن عدد أفرادها ارتفع من ١٩٥ مليونا المالم أخذت في الانخفاض منذ القرن الثامن عشر حين بدأت الهجرات العالم أخذت في الانخفاض منذ القرن الثامن عشر حين بدأت الهجرات الاوربية الى العالم الجديد على نطاق واسع (٢) ، ويمكن أن نضيف أنه انتشر أفراد السلالة البيضاء والسوداء في مواطنها الاصلية فقد انتشر أفراد السلالة البيضاء والسوداء في العالم ، ولعل أوسع هذه السلالات انتشارا هي السلالة البيضاء فقد انتشرت من أوربا الى العالم الجديد واستراليا ونيوزيلندة وجنوب افريقية والى سيبيريا أخيرا (۱) ،

W., & E., Woytinsky, op., cit., p. 46.

(٢) في عام ١٩٦٧ قدرت احجام السلالات التي تسكن العالم على النحو التالي:

العدد (بالمليون)	السلالة
14+4	البيضاء والسراء
144+	الصفراء
40+	السوداء
	الحسراء

وبهمه المجمسوع

Reed, S., « World Population Trends » Most of the World(r)
Ed. R, Linton, N.Y. 1950, pp. 131-137.

ولكن ما سبب هذه الزيادة العظيمة في سكان العالم ؟ كل الدلائــل تشير الى أن سبب هذه الزيادة هو نجاح الانسان في التغلب على كشير من أسباب الموت والهلاك أيا كانت هذه الاسباب مع بقاءمعدلات الخصوبة على ارتفاعها • فقلت الوفيات وارتفعت نسبة الزيادة الطبيعية وطال أمد الحياة نسبيا : أما كيف حدث ذلك فأمر متصل أساسا بالتقدم الطبي والاقتصادي فضلا عن التطور التكنولوجي والاجتماعي • فمما لا شك فيه أن الثورة الصناعية في غرب أوربا مهدت لهذا التقدم واثرت بطــريق غير مباشر في زيادة السكان ليس في أوربا فحسب بل في الاقطار التسي هاجر اليها الاوربيون وامتد اليها نفوذهم كالهند واندونيسيا • وكان تقدم الانسان وارتفاع مستواه التكنولوجي يعني مزيدا من انتاج الارض ويعني انتشار التعليم وقدرة على مكافحة الأوبئة وتغيرا فيالعاداتوالتقاليد التي لا تلائم العصر ٠ ويؤدي ذلك بالضرورة الى زيادة السكان زيادة سريعة أول الاس ثم بطنها في آخر الدورة السكانية عندما تصل الدولــة الى مرحلة تقــرب من الثبات • حــدث ذلك في غربي أوربا عندمــــا تحول الاقتصاد فيها من الزراعة الى الصناعة ثم حدث في البلدان التسى أخذت بالصناعة بعد ذاك وحدث أيضا في بعض الاراضي الجديدة التي عمرها مهاجرون أوربيون كاستراليا ونيوزيلندة وكندا . وليس معنى ذلك أنه لا بد من قيام صناعة أو قدوم مهاجرين اوربيين ليزداد السكان زيادة كبيرة وفهناك أقطار رزاعية مثل الصين والهند وجاوة يصل الازدحام فيهسا حداً لا يقل عن ازدحامهم في الدول الصناعية الأوربية ان لم يفقه ويمكن أن نعزو هذه الزيادة المفرطة الى تحسن الاحوال الصحية بعض الشيءوقلة خطر المجاعات وتحسن طرق المواصلات واستتباب الامن وتقدم طرق استغلال البيئة بصفة عامة •

نظرية مالتوس:

هذه الزيادة العظيمة في سكان العالم تدفعنا الى النظر في مشكلة اكتظاظ الارض بسكانها • ان ازدحام العالم بسكانه أمر شغل بال بعض مفكري العصور الوسطى ثم نُسي فترة ليثار من جديد في العصرالحديث. وربسا كان مالتوس T. Malthus (۱۸۳۶ ــ ۱۸۳۶) هو أشهر من كتب في السكان وأنصت اليه الناس . كان مالتوس مشفقاً على العالم مما سيلحق به تتيجة لزيادة سكانه لذا جاءت نظريته التيصاغها عن السكان في أواخر القرن الثاني عشر نظرية متشائمة لا تجد اليوم من يقبلها بنصهــــا القديم الا قلة من علماء السكان • ولقد طورها أتباعه من بعده وكونوا مدرسة فكرية يطلق عليها « المالتوسية الجديدة » تقف على طرفي نقيض مع « الجدوينية الجديدة » (١) • وتتلخص نظرية مالتوس في أن الانسان يعمل على زيادة أفراد نوعه زيادة لا تتفق مع مقدار الغذاء المتوافر لها • واذا لم يمنع هذه الزيادة مانع فانه يضاعف حجمه كل ٢٥ سنة • أو بمعنى آخر أنه بينما يزداد البشر بمتوالية هندسية تزداد مقادير الغذاء في أحسن الاحوال بمتوالية حسابية - وبسرور الزمن يرضي السكان بأقل مما كانوا يعصلون عليه . وهكذا تسوء حالتهم كلما زاد حجمهم . هذه الجماعــات البشرية التي تزداد بعير تدبر ستعرض نفسها لفتك الاوبئة والمجاعـــات والحروب فينقص عددها بطريقة قساسية ومؤسفة . وفي رأى مالتوس أن تأجيــل سن الزواج هو الوسيلـــــة الاخلاقيــة الوحيدة لضبــط النسو السكاني • وقد واجهت مبادىء مالتوس معارضة قوية من جــانب المتفائلين من مستقب ل البشرية والمؤمن ين بتطور الشعوب الى الاحسن

⁽۱) نسبة الى وليام جودوين William Godwin احد المصلحين الاحرار في القرن الثامن عشر .

وبقدرة العلم على حل مشاكل الناس ، فيردون على مالتوس وأتباعه بأن عدد السكان لا يزداد باستمرار فهو يكاد يقف عن الزيادة في بعض الجهات والاحوال ، فقد انخفضت الزيادة الطبيعية في غربي أوربا في القرن العشرين بالنسبة لما كانت عليه في القرن التاسع عشر وقل عدد المواليد في كثير من دول أوربا أيام الحرب العالمية الثانية ، اذن فالانسان حسر وقادر على التقليل من نوعه ليس خوفا من الموت جوعا أو مرضا ولكن رغبة في رفع مستوى معيشة أحف ده ، أما أن السكان يزيدون بنسبة أكبسر من نسبة زيادة غلة الارض ولذلك تسوء حالهم ويزداد فقرهم فامر لا يؤيده الواقع ولا الاحصائيات ، فقد ازداد سكان العالم الغربي في القرن التاسع عشر زيادة ضخمة ومع ذلك فقد ارتفع مستواهم المعيشي وزاد انتساج الارض ، حتى في الهند التي زاد سكانها في النصف الاول من القسرن العشرين زيادة كبيرة ولم تزد مساحة الارض بنفس النسبة لـم ينخفض مستوى المعيشة فيها ليصبح أقل مماكان عليه في القرن التاسع عشر ،

يبدو أن مالتوس وأنصار هأخطأ و افي تقدير أثر التعليم في الطبقات العاملة و في تقدير ما يستطيع أن يقوم به العلم في مجال الغذاء وكشف مصادر له جديدة لم تخطر على بال أحد (١) من ذلك ما نشرته احدى المجلات العلمية هذا العام بخصوص اكتشاف مصدر جديد لغذاء الانسان يستخلص من فطر ينمو على نفايات مصانع الورق وعادم الحرارة الناجم من المولدات الكهربائية والمصانع ومن المنتظر أن يحدث هذا الكشف انقلابا خطيرا في مصادر غذاء الانسان تبلغ انتاجية الفدان منه نحو ١٠٠ طن سنويا وقا ان سكان العالم ينمون بسرعة كبيرة في الوقت الحاضر بيد أن زيادتهم حقا ان سكان العالم ينمون بسرعة كبيرة في الوقت الحاضر بيد أن زيادتهم

a. W., & E., Woytinsky, p. 242

⁽۱) راجع

b. Beaujeu - Garnier, J. (1958) p. 531 - 540.

c. Reed, S., p. 109 - 112.

لن تستمر الى ما لا نهاية • فسيأتي اليوم الذي سيعملون فيه على تحديد نسلهم ليس خوفا من الموت جوعا أو مرضا أو قتلا بأسلحة الحرب كما يتنبأ مالتوس وانما بدافع الرغبة في الحفاظ على مستوى معيشي مرتفع ان كل أنواع العقاب (أو كل الموانع الايجابية كما سماها مالتوس) التي تنزل بالبشر (اذا لم يضبطوا نموهم) فقدت كثيرا من تأثيرها المانع الصارم منذ بداية القرن العشرين • فقد أمكن التغلب على انتشار الاوبئة وزالت أخطار المجاعات بفضل تقدم وسائل الاتصال والنقل ووجود فائض من الغذاء في مناطق من العالم فيأي وقت من السنة وان كان الفقر يسزداد لتصبيح جهات واسعة على حافة المجاعة بسبب عوائق مالية أو سياسيسة يقيمها الانسان وتمنع وصول الغذاء (١) • كذلك زال خطر الحسرب بعد ظهور الرادع النووي •

يرى البعض أن تنبؤات مالتوس تحققت في الدول النامية المكتظة بسكانها • في رأينا أنه اذا كان مستوى المعيشة منخفضا والفقر باد في هذه الدول فليس مرجع ذلك الى ضيق الرقعة الزراعية وعدم وجود أرض قابلة للزراعة كما تعتقد المالتوسية الجديدة • وانما يكمن اما في بدائية الاساليب الزراعية العتيقة وعدم تطورها مع مطالب العصر أو الى أوضاع اجتماعية لا تتكافأ فيها الفرص أو تخلف في الاخذ بتنمية اقتصادية شاملة • يبد أننا يجب أن نعترف بفضل مالتوس على علماء الاجتماع فقد لفت نظرهم الى ما قد يجلبه ضغط السكان على موارد الرزق من آلام كانت البشرية في غنى عنها لو وضعت الحلول العملية لمشاكل السكان في الوقت المناسب وهذا ينقلنا الى المبدأ الثاني وهو مبدأ «أكمل السكان » أو « السكان في حالة الكمال » الذي ابتكره الاقتصادي كينز Keynes

Derruau, M., p. 36; 37.

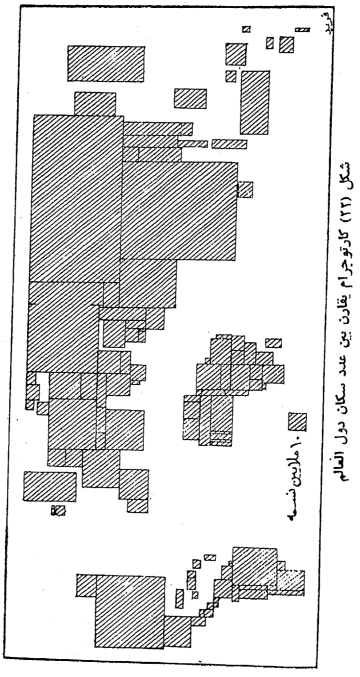
النقص في دعوة مالتوس و يقول Keynes أن هناك عددا أمثل من السكان لكل دولة يجب ألا تتعداه حتى لا ينخفض مستوى المعيشة بها والواقع أن هذا المبدأ اكثر غبوضا من دعوة مالتوس و فسا لا ثبك فيه أن هناك من الحلول والاجراءات الاقتصادية ما يكفل رفع مستوى المعيشة كما أن أحدا لا يدري على أي أساس سيحدد العدد الأمثل و ففي مناطق زراعة الكروم في حوض البحر المتوسط يعيش ٨٠ نسسة في الكم عيشة راضية بينما لا يعيش أكثر من شخص في الكم تلك المعيشة في اقاليم الرعى التجاري على سفوح الجبال و أضف الى ذلك كله ان العدد الأمثل لا بدوانه سيتأثر بتغير أسعار المواد الغذائية وبتعديل النظم الاقتصادية (١) و

توزيع السكان ـ نظرة عامة :

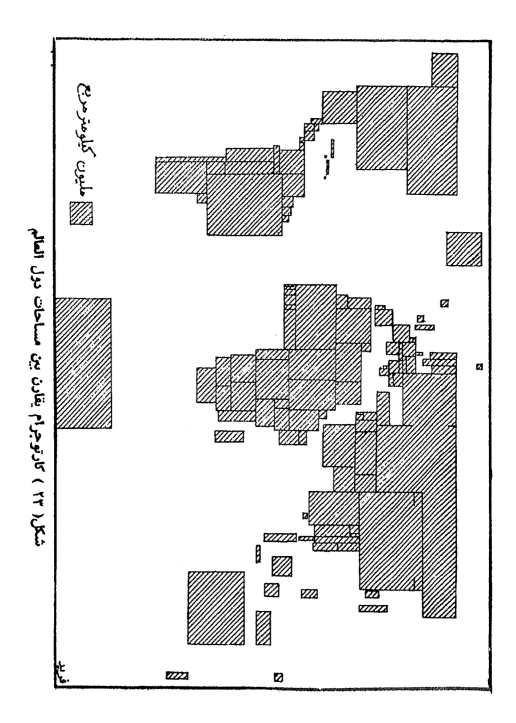
توزيع السكان على سطح الارض بعيد عن النظام والتجانس، وليس أدل على ذلك من أن ٩٠/ منهم يشغلون ١٠/ من مساحة اليابس وأن القسم الاعظم منهم يعيش الى الشسال من خط الاستواء (٢) و فضلاعن ذلك فالعالم القديم الذي يشمل بيسمل بمساحة اليابس يعيش فيه ١٨٠/ من السكان والباقي يعيش في العالم الجديد (قارن شكلي ٢٢: ٣٢) وبل ان قارة آسيا (باستثناء أراضي الاتحاد السوفيتي) تضم وحدها أكثر من نصف سكان المعبورة و وببين الجدول التالي عدد السكان في القارات المختلفة والكثافة في الكم في عام ١٩٦٧ و

⁽¹⁾ Derruau, M., p. 37

⁽²⁾ Alexander, J. Economic Geography, 1963, p. 18



1,21



الكثافة في الكلم ٢ تقريبية	عدد السكان بالمليون (وفق تقدير ١٩٦٧)	القــــارة
١٣	١٩٤٧	آس
٤٦	778	اوربا
1 • •	7"1 £	افربقية
١٠	209	الأمريكتان
۲	۲۸	استراليا والأوقيانوسية
-	,	القارة المتجمد ةالجنوبية
	** ***	المجموع

لما كان الموقع بالنسبة لخط العرض وبالتالي الموقع بالنسبة للاقاليم المناخية العامة يحدد الى حد كبير غني أو فقر الحياة النباتية والحيوانية وممكنات الغذاء المحلية فان توزيع السكان يمكن أن يدرس على جندا الأساس كما يلي:

أ ــ المنطقة الباردة في نصف الكرة الشمالي: يحدها بصفة عامـة من جهة الجنوب خط عرض ٦٢° ش وتضم ألاسكاوشمال كندا وجرينلنده وشمال اسكنديناوه وشمال السهل الروسي والاورال الشمالية وسيبيريا الشمالية • في كُل هذه الاصقاع لا يعيش الا نحو ٢ مليون نسمة بما فيهم المجموعات الصغيرة التي تعمل في بعض المنشآت الصناعية أو في المطارات والقواعد الحريبـة •

ب ــ المنطقة المعتدلة في نصفي الكرة الشمالي والجنوبي •

وتشتمل على أقاليم البحر المتوسط في العالم القديم والجديد وبقية أمريكا الشمالية ، وبقية أوربا والاتحاد السوفيتي والصين حتى حوض يانجستي كيانج واليابان وكوريا ، واذا أضفنا المنطقة المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي (وتضم جنوب استراليا ونيوزيلندة واتحاد جنوب أفريقية والأطراف الجنوبية لامريكا اللاتينية) نجد أن هذه المنطقة بها نحوا من نصف سكان العالم (أو نحو ١٧٠٠ مليون نسمة (سنة ١٩٦٧)) .

حـ المنطقة المدارية وتمتدد فلكيا وبالتقريب بين خطى عرض٥٥ شمالا و ٢٥ جنوبا وتنتظم الصين الجنوبية وآسيا الجنوبية الشرقيسة والاقطار المجاورة لها وأفريقية وأمريك المداريتين ويعيش بها نحسو ١٥٠٠ مليون نسمة عام ١٩٦٧ أي أقل قليلا من نصف سكان العالم (١) بيد أن هذه الصورة الديموجرافية لا تخلو من تعقيد اذا ما دققنا النظر في أجزائها المختلفة ، مثال ذلك أنه يعيش بين خطي عرض ٢٠ س ٤٠ شسالا لم سكان العالم على الرغم من امتداد صحراوات شاسعة نادرة السكان اذا ما استثنينا وديان الانهار ، ولا يفسر ذلك الا بتركزالسكان في أقاليم خارج الصحراوات لعل أهمها أقاليم آسيا الموسمية ، حتى في داخل الاقاليم الموسمية ذاتها يوجد تفاوت كبير في الكثافة السكانية من منطقة الى أخرى ، فبينما تزيد الكثافة في جهات واسعة على ٢٥٠ شخص منطقة الى أخرى ، فبينما تزيد الكثافة في جهات واسعة على ٢٥٠ شخص منطقة الى تخفض الكثافة فيها الى شخص واحد في الكم٢ ، ومن الواضح

⁽¹⁾ George, P., Questions de Géographie de la Population, Travaux et Documents, Cahier No. 34, 1959, p. 15

أنه لا يمكن تفسير انخفاض الكثافة هذا بعامل المطر وحده وكما لا تتجانس الكثافة في الاقاليم الموسمية فهي كذلك في الاقاليم المعتدلة الغابية والعشبية و فهنا نجد كثافات عالية (أكثر من ٢٠٠ نسمة في الكم٢) في غرب أوربا وشمال شرقي الولايات المتحدة وجهات أقل ازدحاما (من ٥ - ١٠٠ نسمة في الكم٢) في وسط روسيا الاوربية واقاليم الرأس في اتحاد جنوب افريقية وجنوب غربي استراليا ونيوزيلندة وغرب وسط الولايات المتحدة وحوض لابلاتا و هذا فضلا عن بعض اقاليم تكاد تكون خالية مثل غابات سيبيريا و ولعل نطاق ما بين المدارين هو من ناحية توزيع السكان أكثر المناطق بعثرة دون ما سبب ظاهر واضح والا فكيف نفسر ندرة السكان في الأمزون واكتظاظهم في جزيرة جاوة وكثرتهم النسبية في اقاليم بحيرة فكتوريا ورنسدي وشرقي دلتا النيجر وليس المناخ وليست التربة ولا هما معا كما يقول فيدال دلابلاش مسئولين وحدهما عن هذه المفارقات في توزيع السكان (١) و هناك دون ريب مجموعة معقدة من العوامل (جغرافية وغير جغرافية) تفسر هذا التوزيع وتشرحه و

ويبدو أن تركز السكان في أقاليم معينة ظاهرة مسيزة في تاريخ الجنس البشري • فالاقاليم الغنية في مواردها الغذائية كوديان الانهار الخصبة في المنطقة شبه المدارية والعواصم التجارية والسياسية القديمة كانت تجذب الناس فتركزوا وازد حسوا فيها • ولا يختلف تزاحم سكان العالم الآن في بعض المناطق عن التزاحم القديم الا من حيث الدرجة فهو أضخم وأعظم ويظهر في العالم الجديد والقديم على السواء • كل ذلك بسبب التقدم

⁽١) يقول فيدال دلابلاش في ذلك:

[«] Celui qui jetant un regard de connaisseur sur les climats et les sols essayerait d'en déduire le degré d'occupation humaine, s'exposerait à des mécomptes ».

التقني ونشاط التجارة وسرعة نسو السكان (١) • ويوجد اليــوم أربعــة أقاليم رئيسية شديدة الازدحام بالسكان (شكل٢٤) تفوق كثافتهـــــا بكثير الكثافة العامة للعالم عام ١٩٦٧ وهي ٢٤ شخصا في الكم٠٠وتقع كلها في نصف الكرة الشسالي . ثلاثة منها في العالم القديم والرابع ظهر منذ مائة عام في العالم الجديد في شمال أمريكا الشمالية (٢) وهذه الاقاليم الرئيسية تضم ثلاثة أرباع سكان العالم ومع ذلك لا تزيسد مساحتها على ١٩ مليون كم٢ (أي قرابة 😾 مساحة اليابس) • واذا حاولنا تحديدها على خريطة نجد أن الاقليم الاول هو الشــرق الاقصى ويشمل معظم الصين وفيتنام وكوريا واليابان أما الاقليم الثاني فيقسع في آسيا أيضا ويشمل جمهورية الهند والباكستان الشرقية وسيلان . وتأتي أوربا جنوبي خط عرض ٦٠ شمالا في الدرجة الثالثة من حيث كثافةً سكانها • أمَّا الاقليم الرابع فهو شرق الولايات المتحدة وشرقكندا وهو بالنسبة لبقية أقاليم التضخم السكاني أقل كثافة . وعلى أساس الكثافة وحدها يسكن ضم مناطق صغيرة وجزرا ضسن المناطق المزدحسة بالسكان • مثال ذاك جزيرة جاوة وبعض جزر الفلسين وبورتوريكو وفورموزا ووادي النيل وجهات من غربى افريقية •فيهذه المناطق المحدودة تعاونت عوامل طبيعية وحضارية على سرعة نسمو السكان وتكاثرهم • فوادى النيل الادنى عرف منــذ أقدم العصــور زراعة مستقرة متقدمة ونظاما جماعيا للري بالغ الدقة . فــــ عجب أن عشر دخلتمصر فىدورة ديموغرافية جديدة جديدة تميزت بالزيادةالسريعة

⁽¹⁾ Reed, S., op. cit. p. 99

⁽²⁾ Fawcett, c., The Numbers & Distribution of Mankind. Sc. Monthly, LXIV (1947) pp. 389 - 390.

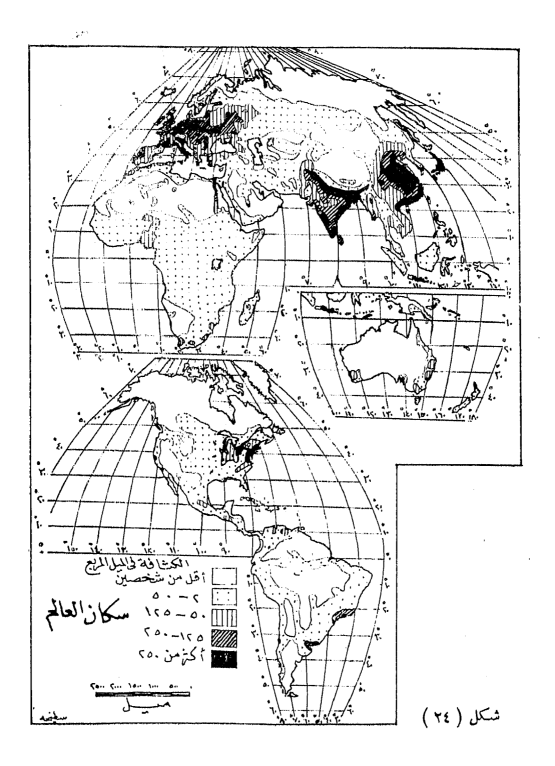
على أثر اتساع الرقعة الزراعية وادخال نظام الري الدائم والتخصص في زراعة القطن • فارتفع عدد السكان من • ٤ر٤ مليون نسمة في عام١٨٤٦ الى ١٤ مليون سنة ١٩٢٧ ثم أسرع نمو السكان منذ ١٩٥٢ حتى بلغ اليوم أكثر من ٣٣ مليون نسسة • الحق أنه لا توجد بقعة في العالم غير مصر يظهر فيها التناقض الشديد بين الاكتظاظ في الوادي والدلتاً والفراغ في الصحاري المحيطة • أما عن المستقبل فيدعى نوتشتين Notestien أنه اذا استمرت الزيادة الطبيعية على ما هي عليه الآنفان أمريكا الوسطى والساحل الشرقي لامريكا الجنوبية وجنوب أفريقية ستصبح ضمن أقاليم التضخم السكاني في عام ٢٠٠٠م (١) . والى جانب الاقاليم المزدحمة يبدو في الصورة الديسوجرافية (شكل ٢٤، ٢٥) نطاقات شاسعة تكون في مجموعها ٧٠/ من مساحة اليابس تكاد تكون خالية من السكان اما بسبب شدة جفافها أو شدة برودتها أو ارتفاع حرارتها ورطوبتها معا مما يساعد على قيام حياة ميكروبية وحشرية خطرة. نحو ١٦ الف كيلو متر من ساحل المحيط الاطلسي في شمال افريقية شرقا الى منغوليا (٢) دون أن يقطع استسراره الا بعض واحات فيضية كوادي النيل وحوضي سرداريا وأموداريا و

أثر العنوامل الطبيعية في توزيع السكان :

يسكن القول أن الوسط الطبيعي يؤثر في ظروف حياة السكان المعيشية ونموهم عن طريق:

⁽¹⁾ Notestein, F. « Population, The Long View » Food for the World, Ed. Scultz, T., Chicago, 1945, pp. 30 - 57.

⁽²⁾ Alexander, J. op. cit., p. 20



أ ــ التأثير في التركيب البيولوجي. للانسان وما يتبع ذلـكمن تغير في الوظائف العضوية العامــة .

ب ـ الفرس التي يوفرها لسد الحاجات الغذائية للمجتسعـات الانسانـة .

ح ــ أثره في خلق ظروف تسمح بالتجارة والصناعة .

على ال هذه التأثيرات تختلف في آهستها وفي قوتها تبعا لمدى تقدم المدنية و فالمجتمعات الانسانية المتخلفة تقنيا والفقيرة ماديا تبدي اهتماما كبيرا بما في بيئاتها الطبيعية من نباتات وحيوانات وتبدي اهتماما أقل بالمواصلات والنجارة وتقف موقفا سلبيا من الثروات المعدنية ومن السهل تحديد الصفات السيئة في البيئات الطاردة للسكان وأن كان هذا يتطلب منا بعض الحذر الكن من الصعب أن نحدد أثر العوامل الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار المأهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار الماهولة بالسكان منذ الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الاقطار الماهولة بالسكان من العناصر الماضورة والماضورة والمنان من العناصر الماضورة والماضورة والم

أ ــ عناصر ظل تأثيرها متصلا فكيف السكان أنفسهم معها •

ب ـ عناصر يتغير تأثيرها بقدر تطور الانسان حضاريا ويمثل النوع الاول المناخ ويمثل النوع الثاني التضاريس والانهار والشروة المعدنية ومصادر القوة المحركة واعترافنا بالتأثير المتصل للمناخلايعني على أية حال أن المناخ ضابط حتمي صارم فالانسان يتغلب على جفاف الصحراء اذا ما جلب الماء من نهر أو رفعه من بئر ولعله مستطيع في وقت أيس بالبعيد استخداء ماء البحر بعد تحليته في ري الصحراء وقت أيس بالبعيد استخداء ماء البحر بعد تحليته في ري الصحراء و

ا ــ المناخ والسكان:

المناخ هو أهم عناصر البيئة ذات التأثير المتصل و البعيد عن فعل الانسان المباشر فضلا عن أنه يؤثر في أكبر التجمعات البشرية ويتمثل آثر المناخ المباشر على الانسان في خلقه لردود فعل عضوية وعمليات تكيفية تزود الجسم البشري بوسائل وقائية و أما أثره غير المباشر فيتمثل فيما ينجم عنه من حياة نباتية وحيوانية (الوسط المعيشي) و النظرة السريعة الى خريطة توزيع السكان في العالم تجعلنا نقسم المناخات الى نوعين:

أ ــ مناخات «غير انسانية » وهي المناخات الباردة في العروض العليا والمستويات المرتفعة والمناخات الجافة والرطبة في المنطقة المحصورة بين المدارين وحينما تظهر هذه المناخات فهناك بصفة عامة ندرة في السكان •

ب مناخات « انسانية » تسمح بتجمعات ضخمة من السكانوهي المناخات المعتدلة والموسمية • بيد أن النظرة المتعمقة المتأنية تبين أن الانسان يمكنه أن يعيش في المناخات الباردة ويقيم مدنيات زاهرة في يئات جافة • وفي الوقت الذي يشفق فيه الاوربي على نفسه من السكنى في الاقاليم الاستوائية نجد الآسيوي قد أخصب فيها وتكاثر •

لننظر في الاثار المباشر للسناخات الطاردة غير الانسانية ولعل المناخات الباردة القطبية هي أشق المناخات وأقساها على الحياة البشرية (١) وفحيثما تظهر يندر السكان وتنكسش الحياة ويقدر أنه يعيش الى الشسال من خط عرض ٩٠٠ شمالا نحو ١٠ ملايين نسسة أما في نصف الكرة المجنوبي فان هنود جزيرة تيرادلفويجو (خط عرض ٥٥ جنوبا) هم أبعد

⁽¹⁾ George, P. Introduction a L'étude Géographique de la Population du Monde. Travaux et documents, Cahier 14 Paris 1951, pp. 40 - 44.

الجماعات البشرية في العروض العليا الجنوبية وأكثرها تأثرا بانخفاض الحرارة • ويتمثل الأثر الفيزيولوجي للسناخ القطبي في انخفاض درجة حرارة الجسم البشري بل وتجسله الاطراف اذا ما انخفضت الحرارة انخفاضًا شديدًا وصحب ذلك اخفاق في تهيئة الندفئة اللازمة . ويحسى الانسان نفسه برفع حرارته من الداخل وذلك بتعاطي كسيات كبيرة مـن الزيوت والشحوم مما يؤدي بسرور الزمن الى تكوين طبقة شحمية تحت الجلد تقي الاعضاء من البرد وبوقاية نفسه من الخيارج بلبس ملابس ثقيلة من الفراء أو ملابس عازلة • وتختلف الجماعات القطبية فيما بينها في طريقة مقاومتها للبرودة . فالجماعات القطبية الاسيوية تستهلك شحوما حيوانية أقل من الاسكيسو (سكان المناطق القطبية في العالم الجديد) اعتمادا على ملابسهم التي تكفل لهم الوقاية من البرد القارس • وقد تبين أن الجسم البشري يستطيع مقاومة البرد في الهواء الراكد أكثر من مقاومته له عند ما تثور الرياح • لكن ليس البرد وحــده الذي يجعنــل الاقاليم القطبية « غير انسانية » فهناك تأثير الاشعة الشمسية على جسم الانسان وعينية في النهار الطويل وهناك الليل الطويل وما يجلبه مـن اضطرابات عصبية (١) . بيد أن كل ذلك لم يحل دون سكني بعض البشر لهذه الاقاليم • الانسان اذن لا يموت بردا في الاقاليم القطبية الإ لاسباب طارئة ولكنه غالبًا ما يسوت من الجوع • ربَّما كان المناخ القطبي طـــاردا للانسان ليس بسبب شدة البرد واكن بسبب خلقه لظروف غير مناسبة لاتناج الغذاء • ولا شك أن المناخ البحري القطبي أقل قسوة من المناخ القاري القطبي لذلك كانت السواحل مناسبة لسكني أولئك الذين

⁽۱) بالإضافة الىذلك فان بعض الدراسات تشير الى أن سكان الجهات الباردة (خاصة سكان جزيرة تيرادلفويجو) أقل خصوبة من سكان الجهات المعتدلة والمحارة .

يعتمدون على صيد البحر من الاسكيسو • بينما لم يسسح المناخ القاري القطبي الا بالقنص في أمريكا وبالرعي في أوراسيا • ولقد كيف الرعاة حياتهم مع ظروف المناخ القاسية فعندما يشتد البرد شتاء يهاجرون جنوبا قريبا من نطاق الغابات الصنوبرية حيث يجدون الخشب اللازم لاقامة مسكن واشعال نار للتدفئة •

وكبا تختلف الاحوال المناخية بالبعد عسن خط الاستواء فانهسا تتبياين بالارتفاع عن سطح البحر مما جعل الجبال جزرا مناخية ولكن الى أي حد تعد الجبال جزرا مناخية باردة ويؤثر توزيعها فيتوزيع البشر؟ من المعروف أن الحرارة تختلف في الجبال تبعا للارتفاع عن سطح البحر والموقع بالنسبة لخط العرض والمواجهة بالنسبة للشسس والرياح الهابسة والضخامة والصغر (الكتلة) • وإذا ما قارنا بين الجبال على المستوى الاقليمي سنجد أن درجة الحرارة تنخفض انخفاضا كبيرا على ارتفاعات بسيطة في المنطقة المعتدلة والباردة بينما لا تبلغ هذا الانخفاض في الهضاب والجبال المنتشرة في المنطقة المدارية الاعلى مستويسات تتراوح بين ثملاثة أو أربعة آلاف متر فوق سطح البحر • فسدينة كيتو Quito التي تقع على خط الاستواء وترتفع عن سطح البحر بنحو ٢٨٠٠ متر يزيد معدل الحرارة السنوي فيها قليلا على معدل الحرارة السنوى في باريس وهـو ١ر٥٥°ف (٣ر١٢°م) • اذن فا نخفاض الحرارة بالارتفاع عن سطح البحر لا يظهر أثره الا في المناطق المعتدلة والباردة وأيضا شتاء في المناطق المرتفعة الداخلية في العروض الوسطى كقلب آسيا • في كل تلك المناطق تعد الجبال صحراوات سكانية في أغلب أجزائها (١) . ولعل أكثر الجبال عمرانا هي تلك التي تقع على ارتفاعات تزيد على ٢٠٥٠ مترا فوق سطح البحر •ويكش

⁽¹⁾ George, P., (1951) op., cit., p. 44.

السكان على هضاب المكسيك (٥٠ نسمة في الكم) ويقلون في السهول الساحلية الضيقة الرطبة (١) .وليس انخفاض الحرارة هنا ولا اتساع مداها السنوي هو الذي يعوق السكن في أعلى المستويات (دون خط الثلج الدائم) وانما هو انخفاض الضغط الجوي • ولكن يبدو أن الانسان يسكنه أن يتكيف بسرعة ويعيش بسهولة في الهواء المخلخل علىمستويات تتراوح بين ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ مترا فوق سطح البحر بل ان كثافته قد ترتفع في المستويات العليا نتيجة لاستغلاله ثروات معدنية • ففي جبال ارزجبرج متر على ٧٠ شخصا في الكم٢ بينما ترتفع الى ٩٠ شخصا في الكم٢ على المستويات التي تتراوح بين ١١٠٠ ـ ١٢٠٠ متر حيث تقوم المشروعــات التعدينية وبسبب وجود المعادن النفيسة لم يمنع الضغط الجوي في مرتفعات كل من بيرو وبوليفيا من ظهور مدن على مستويات تزيد على • ٧٥٠ مترا فوق سطح البحر (٢) • ونضيف انه نتيجة ما يعرف بانقـــلاب العرارة في الجبال .Inversion of Temp (وما يعنيه من انخفاض الحرارة في الوديان) أن تفادت المساكن الجبلية المنعزلة قيعان الوديان وقامت فوق المدرجات أو فوق المنحدرات السهلة الارتقاء وعلى مقربة منهاامت دت أرضها الزراعية (٣) •

⁽۱) يرى جيمز P. James ان السبب ليس هو سوء المناخ في السهول المكسيكية الساحلية بدايل تركز العمران في مثل تلك السهول في جمهوريتي دومينكا ونيكاراجوا ويعتقد ان ذلك كان نتيجة للتقاليد ونوع الحضارة راجع .

A Geography of Man, (1949) p. 446.

⁽²⁾ Perpillou, A., 1965, p. 348.

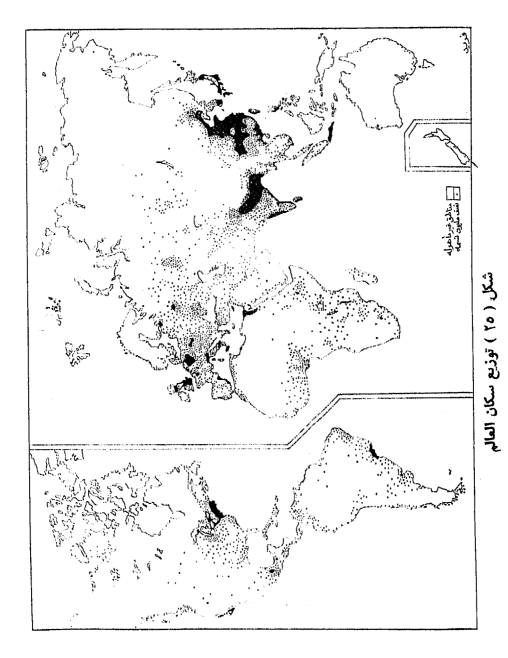
⁽³⁾ De Martonne, E., «Shorter Physical Geog»., London, 1952, p. 78.

ولقد خطا العلماء خطوات واسعة في دراسة الوسائل النافعة التي تكفل للانسان المتحضر الوقاية من البرد الشديد والعيش في الاصقاع القطبية • من بين تلك الوسائل استخدام الملابس العازلة وتدفئة المنازل بالكهرباء واتباع الطرق العلمية في انشائها واستخدام وسائل النقل الحديثة في نقل الناس والغذاء • وبفضل هذه المستحدثات ارتفع عدد سكان أوراسيا القطبية في الفترة بين ١٩٥٠ ـ ١٩٦٥ من ١٠٠٠ ألف نسمة الى أكثر من مليون نسمة • وعلى الرغم من أن هذا العدد قليل اذا ما أخذنا في اعتبارنا اتساع المساحة الا أنه في رأي بعض الجغرافيين برهان يؤكد أن تعمير هذه الاصقاع ليس مستحيلا (١) •

وتمثل الصحارى هي الاخرى بقاعا شاسعة خاوية من البشر فسي خرائط توزيع السكان • ويرجع اختفاء البشر من هذه الفيافي السى افتقارها الى الماء الذي بغيره لا ينسو النبات عماد حياة الانسان والحيوان وتقع الصخارى الحارة في نطاق الرياح التجارية بيد أنها تستد على أوسع نطاق في نصف الكرة الشمالي • في هذه الفيافي توجد تجمعات سكانية مبعثرة حيثما وجد ماء أو معدن أمكن استغلاله • بدل ان السكان ليحتشدون في بعض هذه الواحات كما في وادي النيل • وتتوقف مقدرة الانسان على استنباط الماء من الصحراء أو التحكم فيه وضبطه على تقدمه الانسان على استنباط الماء من الصحراء أو التحكم فيه وضبطه على تقدمه

⁽۱) منهم ب . جورج الذي يرى ان الحاجة ماسة لدراسة الخصوبة بين السكان المحليين والوافدين الى الاصقاع القطبية لنرى ما سيكون عليه نموهم في المستقبل . وبينما ترى ج بوجو ـ جارنيه J. Beaujeu-Garnier (1966) انه لا يمكن تصور تعمير هذه الاصقاع بصفة دائمة وحجتها في ذلك ان التقدم التقني لم وربما لن يستطع التغلب على صعوبات الحياة في هذه الاصقاع نضلا عن ان متطلبات الحياة المريحة باهظة التكاليف .

هذا ينقلنا إلى النوع الثالث من المناخات غير الانسانية ذلك هـو المناخ الحار الرطب أو بعبارة أدق مناخ الغابة المدارية المطيرة وهذا المناخ اذا سمح بالعيش فيه فلنوعين من المجتمعات : مجتمعات متخلفة بطيئة الزيادة ومن ثم قليلة العدد استطاع أفرادها خلال الزمن أن يكتسبوا مناعة ضد الامراض المتوطنة كما تأقلموا واعتادوا على أنواع من الغذاء خاصة ومجتمعات من أغلب الاجناس متزايدة متكاثرة لانها استطاع تــ وان يكن بدرجات متفاوتة ـ مقاومة أسباب الهلاك ممثلا في الامراض والاوبئة التي تسببها الجراثيم وأكثر الطفيليات وحقا ان لكل بيئة أمراضها وأوبئتها ولكن أنسط البحراثيم وأكثر الطفيليات نجدها في بيئة الغابة المدارية وأعداء الانسان في الغابة المدارية هي اذن الاوبئة التي تسببها وتنقلها الحشرات كالبعوض والذباب والطفيليان والفطريات ويمكن أن نضيف أيضا الحياة النباتية نفسها لان ازالتها ليست بالامر السهل وحيثما استطاع الانسان أن يحرز



نصرا على هذه الاعداء أو بعضها فان اعداده في زيادة وكثافاته في ارتفاع و ولعل خير دليل على ذلك هو كثرة بل اكتظاظ السكان في جاوة وبعض دول غربى افريقية النامية .

على أنسا لا نسدعي أن هنساك عسلاقية حسية بين زيادة السكان في هذه المناطق وانتصارات الانسان على هذه الحيوات وهناك ولا شك عوامل أخرى معقدة متشابكة منها الطبيعي ومنها البشري يمكن أن تفسر هذه الزيادة العددية بشكل أوضح و فعلى سبيل المشال وجود ارض خصبة يساعد على قيام زراعة كثيفة تسد مطالب أعسداد متكاثرة وعادات حب النسل والزواج المبكر في تلك المجتمعات المتخلفة تسهم في ارتفاع المخصوبة ونمو السكان بغير ضابط و واذا جاز لنسائن تنبأ فان المناطق القلية السكان في الاقاليم المدارية المطيرة سيكسر سكانها بقدر ما يتسكن الانسان من التغلب على المرض أيا كانتأسبابه وبقدر توفيره للغذاء ولكن في معركته معا اعدائه يكمن خطر الاخلل بالتوازن بين عناصر البيئة الطبيعية و نذكر على سبيل المثال أناستخدام بالتوازن بين عناصر البيئة الطبيعية و نذكر على سبيل المثال أناستخدام المبيدات الحشرية في القضاء على النسل الابيض والديدان والحشرات المجتلفة حرم كثيرا من الطبور النافعة للانسان من غذائها الطبيعي (۱) و

الحدود المناخيــة:

والمناخ ايس مانعا منعا مطلقا • فمن الملاحظ أن هناك تباينا في سكنى المناطق المناخية المتشابهة • هدا التباين أو الانقطاع نوعان : نوع كسي والآخر كيفي • فمن أمثلة التباين الكسي ما يظهر في المنطقة المعتدلة • فقارة أوربا التي يقع أغلبها في هذه المنطقة يعيش فيها أكثر من ٦٣٢ مليون

⁽¹⁾ P. George, P., (1959), «Questions de Géographie de la Populations, Cahier No. 34, p. 157.

Derruau, Max. (1463) pp. 46 - 51

نسمة بينما لا يعيش في مساحة مماثلة تضم الولايات المتحدة وجنوب كندا وتقع في نفس العروض آكثر من ١٩٠ مليون نسمة ويظهر هذا الانقطاع بأجلى ما يكون في المنطقة الحارة وأمريكا الجنوبية وأفريقية المداريتان نادرتا السكان فيما عدا المناطق الجبلية اذا ما قورتنا بجنوب شرقي آسيا الموسمي المكتظ بسكانه وبل انه في داخل جنوب شرقي آسيا انقطاع كمي يبدو واضحا اذا ماقارنا بين كثافة سكان جزيرتي جاوة وبورنيو ونعني بالانقطاع الكيفي عدم التجانس العنصري وففي المنطقة المدارية المطيرة نجد العناصر الهندية والزنجية والملاوية والصينية ونجد الزنوج والبيض في المنطقة المعتدلة بافريقية وهذا الانقطاع العنصري والكمي يشير على آية حال الى أن المناخ لا يمكن أن يكون وحده مسئولا عن توزيع البشر ومع ذلك فمن الاوفق أن نشير الى ظروف أقلمة تلك العناصر الجنسية المتباينة في بيئات بعيدة عن بيئاتها الاصلية و

يبدو أن الاقاليم المعتدلة مسكونة بجماعات بشرية تنتمي الى كل العناصر الجنسية و وتعيش العناصر البيضاء فيها عيشةطبيعية دون مشاكل هامة مما يؤكد أنها تكيفت بيولوجيا مع الظروف السائدة التي قسد تختلف محليا من حيث طيبها وتأثيرها في انتاج الانسان العقلي ونشاطه البدني و كذلك يمكن القول أن العناصر الصفراء والسوداء تأقلمت بسهولة في هذه الاقاليم وعلى خلاف ذلك ما نشاهده في بيئات المنطقة الحارة و فالى الآن لم تستطع العناصر البيضاء وخاصة الدموية منها أن تتأقلم و أما كيف تتكيف أجسام الزنوج الافريقيين والاندونيسين مع ظروف المناخ المداري الرطب فموضوع يبعدنا عن ميدان الجغرافية ويدخل بنا في مباحث بيولوجية وتشريحية (١) و على أن قضية تأقلم الرجسل

^{&#}x27;۱) يبدو أن لون الجلد وتركيبه والاقبال على شرب كميات كبيرة من + +

الاسض في المناطق الحارة تستحق منا وقفة قصيرة خاصة وقد أصبحت * موضع جدل كثير يخفى وراءه غايات سياسية استعمارية • لدراســة هذا الموضوع علميا يجب آن نميز بين العناصر البيضاء في شمال أورب وتلك التي تعيش في بلاد البحر المتوسط • فقد تبين بالتجربة أن أوربيى الشسال أقل استعدادا للتكيف وعليهم اذا أرادوا المحافظة على حيويتهم أن يعودوا الى أوطانهم الاولى من وقت لآخر أو يقضوا عطلاتهم فسي المناطق الجبلية في المهاجر + أما الوافدون من بلدان البحر المتوسط فقد أثبتوا أنهم أسرع وأسهل تكيفا لظروف البلاد الحارة • ولعـــلأحسن مثال على ذلك البرتغاليون في أنجو لا والاسبان فيجزر البحرالكاريبي(١٠٠٠-ربُّما كان لمناخ وظروف الحياة المعيشية في حوض البحر المتوسط أثــر فى تهيأة هذه السلالة لمقاومة الامراض وخاصة الملاريا وتقبل الغلماء الردىء المتوفر محلياً ﴿ وَالَّى الآنَ لَمْ يَثْبُتُ أَثْرُ الْمُنَاخُ الْحَارُ فِي الْبِيضَ لا من ناحية النسو الجسماني ولا من ناحية الخصوبة • بيـــــــــ أن ثمــــة متاعب يعانيها البيض من اقامتهم في الاقطار المدارية الرطبة والجافة • وربما كانت الاحواض النهرية في الاقاليم المدارية المطيرة بأمطارها الرعدية هي أسوأ المناطق بالنسبة للانسان وخاصة الرجـلالابيض • هل يعني ذلك أن المناخ المداري الرطب لا يشجع على اكتظاظ السكان ؟ • الاجابة

·***

السوائل ومقدرة الاجسام على التخلص من حرارتها بالعرق من الصفات التي مكنت اهل المناطق الحارة الرطبة من التكيف بسهولة مع ظروف المناخ السائد . راجع

Sorre, Max., L'homme sur la terre, 1961, pp. 32 - 52.

⁽¹⁾ Beaujeu - Garnier, J. Geography of Population, London 1966, p. 41.

على ذلك غير قاطعة ، فجزيرة جاوة التي تقع ضمن هذا المناخ مكتظة بسكانها (١) ٠

الاثار غير المباشرة للمناخ (٢)

تنمثل هذه الآثار على الخصوص في النشاط الاقتصادي للانسان، ومع ذلك فأثر المناخ في نشاط البشر الاقتصادي ليس حتميا لانه يتغير بقدر ما تبلغه الجماعات البشرية في المجال التقني ، المناخ في واقعل الامر عامل تحديد وضبط أكثر منه عامل حتم وجبر ، لا يفرض على الانسان نوعا معينا من الحرف الانتاجية وان كان يقلل من فرص الاختيار، بل ان المناخ بالنسبة للتربة مصدر غذاء الانسان للا يعد الا أحد العوامل المسئولة عن تكوينها وصفاتها ، ويتضح أثر المناخ كأحد الضوابط وليس كعامل جبر اذا ما نظرنا في صلة المحاصيل الغذائية الاساسية بالمناخ ، يتفق العلماء على عدم كفاية الغذاء كما أو كيفا أو هما معا في المناطق التي تعتمدعلى الذرة الرفيعة (في أفريقية وشبه الجزيرة الهندية وداخلية الصين) ، والبطاطس (في ايرلندة) والذرة العريضة

Gourou, P., «The Tropical World», London, 1962, p. 4.(1)

⁽٢) فيما يتصل بالمناخات والاجواء المحلية واثرها على انتاج الانسان العقلي ونشاطه البدني هناك ملاحظات عامة لم تثبت علميا . من همده الملاحظات ان مناخ جنوب غربي فرنسا في فصل الصيف (حيث ترتفي الحرارة وتسقط الامطار الرعدية) معوق للنشاط الفكري والبدني . وان جذوة النشاط البدني تخمد عندما تهب رياح الفهن الحارة في جبال الالب وتنشيط عند هبوب الرياح الباردة كالمسترال . بيد ان هذه كلها ملاحظات لم يثبتها العلم . وربما كانت مناخات المدن الصناعية الملوثة اخطر على الانسان من اي شيء آخر لانها تؤدي الى هلاكه . ويدرس العلماء الآنانجع الطرق للحد من تلوث اجواء هذه المدن .

(ي كثير من قرى سيل البو وحوض الدانوب) • ولكن من السهل وافريقية ليس من ايحاءات المناخ، فسكانالسودان والسنغال كان يسكنهم في الظروف المناخية السائدة الاعتماد على غذاء بل أغذية أخرى غير الذرد الرفيعة • بل كان في استطاعتهم ادخال غلة أخرى من بيئة قريبة أو بعيدة كما أدخل الارلنديون البطاطس وأدخل الايطاليون والشعوب البلقانيـــة الذرة وقد نشأتا أصلا في العالم الجديد • ومما هو جدير بالملاحظــة أن الذرة انتشرت في جهات أوربا الفقيرة لوفرة انتاجها رغم قلة قيمتها كغذاء أساسي • وانتشرتزراعة القمح في العالم الجديد وهو الوطن الاصلبي للذرة (١) . يبدو أن اختيار الانسان لنوع غذائه الاساسي تتحكم فيسه النواهي الدينية والمستوى التقني (الذي يسسح أو لا يسسح بزراعــــة غلة معينة) وبسدى الاتصال بالجماعات المجاورة أو الانعزال عنها ٠ كذاك يجب أن نشير الى أن هناك علاتة بين كمية أتناج الغذاء والسكان فاذا قل الغذاء نتيجة لنقص الامطار سنين متوالية أو تعرض المحصول الحشرة تفتك به أو مرض وبائي يصيبه حدث نقص فجائي في السكـــان٠ تتبيجة لاختلال التوازن بين الانسان ومطالبه الغذائية • ويمكن أن نرجع هجرة الايرلنديين الواسعة الى العالم الجديد في منتصف القرن التاسع عشر الى فشل محصول البطاطس ــ غذائهم الاساسي • وكما أشرنـــا يرتبط بالمناخ وآثاره غير المباشرة تلك الاوبئة التي تصيب أكبر قسممن البشرية • السؤال الآن هل هيأساسا أمراض وليدة المناخ السائد ؟ الواقع غير ذلك فباستثناء بعض أمراض كالمسلاريا والعصمي الصفراء ومسرض

⁽¹⁾ Sorre, Max., (1961) op. cit., pp. 76 - 82.

النوم نجد أن الكثرة العظمى منها ليست لها صلحة بالمناخ (١) • بل أن المناخ قد لايكون الا أحد العوامل • فالمناقع والمياه الراكدة التي يتوالد فيها البعوض ناقل الملاريا تظهر في كثير من المحالات لسوء صرف الماء أو لمخزن الانسان لها • ثم أن وطأة المرض تشتد ويتحصد آلاف الارواح في الاقاليم الفقيرة التي يعاني أهلها من نقص في الغذاء وفي هذا يقول المثل الايطالي « أن علاج الملاريا يكسن في وعاء الطعام » • ومهما تكن أسباب المرض فانه يعدل ولا شك من نسب المواليد والعوفيات ويعوق نشاط الانسان •

٢ ــ التضاريس والسكان:

أوضحنا فيما سبق كيف أن الجبال تكون جزرا وتكون صالحة

(١) تنتشر الملاريا Le paludistrie في اقاليم البحسر المتوسط والمناطق المدارية الرطبة وجهات اخرى متفرتة في العالم . وينقــل المرض نوع من البعوض يتكاثـر في المستنقعات والمياه الراكـدة والابار الضحلة والمنازل الرطبة ومياه بعض فروع انهار الاقاليم المدارية المطيرة خاصـــة عندما تضعف حركتها وتحجبها الاشتجار عن ضوء الشمس . وينقل الحمي الصفراء La lièvre Jaune نوع مختلف من البعوض ، وأهم مواطنها الاقاليم الاستوائية والدارية . ولكن اكثر جهات العالم تأثرا بها لاسساب غر واضحة هي بلدان جنوب شرقي آسيا الموسمية . اما مرض الندوم La malade du sommen الرجل الاوربي أفريقية تاك القارة التي يتركن فيها دون غيرها ويسببهنوع التي يعرفها الوطنيون باسم ذبابة تسى تسى تعذف الغذ الانسان والحيوان على السواء بهذا المرض واكن الابقار هي اكثر الحيوانات اصابة به، وتعيش هذه الذبابة في المناطق الظليلة من الغابات الاستوالية وغابات الدهالنز واحراش السمقانا.

للسكن أو غير صالحة • بيد أن المناخ ليس هو الضابط الوحيد فيدا نتصل بسكن الانسان للجبال • فهناك التضرس والوعورة وما يرتبط بهما من صعوبة الحركة ورقة التربة وانهيارها وتبعثرها بل ضياعهــــا وزوالها تماماً • الحق أن نشاط الانسان في المناطق الجبلية يتأثر بالانحدار بدرجة تفوق تأثره بالارتفاع ذلك لان الاراضي الشديدة الانحدار التي تتعذر فيها الحركة ولا تصلح للاستغلال البشري ــ (خاصة الزراعــة) واسعة الانتشار • فارتقاء المنحدر فيه مقاومه للجاذبية لذا فهو عمــــــل شاق ومرهق بالنسبة للانسان والحيوان فضلا عن أنه باهظ التكاليف بالنسبة لوسائل المواصلات البرية الحديثة • ذلك لان الطاقة تنضاعف والآلات تستهلك والمسافات تطول بالانجناء والالتواء . وتفاديا لذلك فان صرق المواصلات الحديثة تلتزم الوديان قدر المستطاع • ولكن حيثما تضطر أن تنرك الوديان لسبب أو لآخر فان عليها أن تصعـــد المنحــدر وتيخترق سلال الجبال عن طريق الانفاق وتعبر الخوانق بواسطة القناطر وفي هذا زيادة في التكاايف الانشائية تبررها مكاسب اقتصادية أو غايات استراتيجية (١) • أما آثر الوعورة والتضرس على التربة فيترجم فقــرا وانهيارا وتشتتا ، صفات تقلل ولا شك من أهسية الزراعة وتحملها بقعية شحرية أكثر منها متصلة حقلية وتجعل الرعى هو الحرفة السائدة خاصة في المستويات العليا (٢) . بـل ان المراعي العبلية العالية نفسها لاتتحمل الا أعدادا قليلة من الحيوانات لعدم كفاية الاعشاب في وحدة مساحيسة معينة مقارنــه بشلها في الهضاب والسهول (٣) . وهكــذا فان وقوف

وراجع أيضا Perpillou, A. op., cit., pp. 192 - 201

⁽¹⁾ Murphey, R., An Introduction to Geography, Chicago, 1964, pp. 132 - 135.

⁽²⁾ Ibid, p. 131.

⁽³⁾ George, p. (1951) p. 58.

الجبال كعقبة أمام انتشار البشر وتكاثرهم لاتبين بشكل ظاهمر الانمي الجبال العالية في العروض الوسطى والعليا • اما الجبال العالية في العروض الدنيا باستثناء جبال آسيا التي فقدت تربتها والجبال القديمة غير المرتفعة في العروض الوسطى فهي تضاريس موجبة تجــذب السكان اكثر مســا تطردهم • وبالرغم من أنَّ الكثافة كمقياس ليس لها مدلول واقعي بالنسبة لسكان النجبال نظرا لتشتتهم وبعثرتهم فان المقارنة بين الكثافة السكانية في السهول والجبال في العروض الوسطى والعليا لاتخلو من معنى فعلى سبيل المثال توضح الخرائط الاقليسية لتوزيع السكان أنسه بينسا يحتشد السكان في سهل البو (٣٠٠ شخص في الكُمّ) يقلون بشكل ظاهر (أقل من ستة أشخاص في الكم٢) في جبال الألب • ويعيش أغلب سكان اسكتلندة في الوادي الأوسط والسهول الساحلية الشرقية ويندرون في المرتفعات الدَّاخلية • بيد أن الجبل ليس في أغلب الأحوال وسطا ديموغرافيا متجانسا ، فالاختلافات المحلية واضعصة بين المقدمات (البيدمونت Pledmonts) والسفوح من ناحية وبين السفوح والوديان من ناحية أخرى • فالمقدمات حتى في الأقاليم الحارة يلتقي عندها اقليمان متباينان جغرافيا : كُنلة الجبل ورقعة السهل • وهذا في حد ذاته يغري سكان المقدمات بالقيام بدور الوساطة التجارية ، وفوق ذلك فالمقدمات الجبلية هي مجمع مافي الجبل من ثروات طبيعية : بيدولوجية ومائية ومعدنية . فنشطت فيها الزراعة وولدت عند مساقط المياه قوة كهرمائية . وفاميت خاصة في تلك التي تنقدم جبالا قديمة صناعات تعدينية ومدن صناعية م واذا لم تكن الوديان الجبلية خانقية ولا مرتفعة ولا مستنقعية فهي من الناحية السكانية امتدادات للمقدمات تدق كلما اقتربنا من المنبع • بل أن السكان ليحتشدون فيها في المدن حيثنا اتسعت (شكل ٧٦). • ويتفسح ذلك من دراسة توزيع الكثافة السكانية في بعض الـــدول الجبليـــة في العروض الوسطى كالنسما وسويسرا • ففي أقليم زيورخ الذي يشغل

شكل (٢٦) توزيع السكان في جبال الألب ومقدماتها

مساحة من الأرض المنخفضة في وادي الراين الأعلى حبلغ الكثافة نحو ٤٠٠ نسمة في الكم بينما لاتزيد في اقليم فاليه على الكم الكم التبال على ٣٥ نسمة في الكم (١) و ولعل مرجع ذلك هو أن الوديان الجبال على ٣٥ نسمة في الكم (١) و ولعل مرجع ذلك هو أن الوديان في الجبال هي مسالكها ومهبط بعض تربة السفوح ومياهها فضلا عسن أنها اقرب الى مكامن المعادن من السفوح والقم (٢) و على ان بعض الجبال أحيانا ماتحولت رغم فقرها حالى أقاليم تجمع سكاني و بل زبما كانت وعورتها وصعوبة الحركة فيها سببا في الالتجاء اليها وحدث ذلك أيام الاضطرابات الدينية والتسلط العنصري والسياسي أيام أنكان فأنون الماب هو السائد فلا سلام ولا طمأنينة وانما قهر وعسف وتسلط وفي الحق أن كل ظاهرة طبيعية على سطح الأرض كان يمكن في الماضي وفي الحق أن كل ظاهرة طبيعية على سطح الأرض كان يمكن في الماضي المنال كانت أن تكون ملجأ مثل الجبال و ففي أوربا الشرقية على سبيل المثال كانت الغابة وكان المستنفع من أماكن الحماية التي التجأ اليها المستضعفون ومع ذلك فقدظلت الجبال حتى الانقلاب الصناعي الموئل الأول للمضطهدين من كل عنصر ودين (٢) و عاشوا فيها بل وتكاثفوا و وربما اشتد فقرهم من كل عنصر ودين (٢) و عاشوا فيها بل وتكاثفوا و وربما اشتد فقرهم

James. P., A Geography of Man, N. Y. 1959, p. 444. (1) تختلف جوانب الوديان ومنحنياتها فيما يبلغها من اشعة الشمس. فمستقبل الشمس من الوادي ادفأ من الجانب الظليل على نفس الارتفاع وينعكس اثر ذلك على الحياة النباتية والسكني بل واشكال سطح الارض. فالجانب المشمس هو الناحية المشرقة المزروعة والمسكونة الى مستويات عالية بينما الجانب الظليل هو الناحية المهجورة من الجبل تترك للمراعي

والغابات ــ راجع: Peattie, R., « Limits of Mountain Economies » Geog. Rev., vol. 71 (1931) pp. 415 - 428.

⁽٢) أدى الافسطاد الديني في بلاد الشيام مثلا الى التجاء الموارنية الى جبل لبنان والعلوبين الى جبال النصيرية والدروز الى جبل العرب . وفي المغرب العربي اعتصمت بعض قبائل البربر بجبال أوراس بعد دخول العرب .

وبؤسهم او لم ينزل قسم منهم ليستقر في السهول • ويبدو أن التجاءً الانسان الي الجبال ثم نزول منها ارتبط بما بلغه من تطور تقنــــــى ٠ فعندما صعد في الجبل هربا من الأعداء ربي الحيوانات وزرع الأشجار وهذه أعسال لاتحتاج الى خبرة كبيرة • ثم أخذ يهبط في الجبـــلالى مستويات أدنى كلما تقدم في الحضارة وكلما استتب الأمن مستغلا كل شبر من الأرض في الزراعة ومكسلا موارده اما بالانتقال بحيواناته مــن أسفل الى أعلى في هجرة فصلية أو بنزوله الى السهول مؤقتا المعمل في قطع الأخشاب أو جني نمار الأشجار أو حصد محاصيل الحقول (١) ٠ ولكن فقدان الجيال لسكانها تدريجيا _ وان يكن بدرجات متفاوتة من اقليم الى آخر _ بدأ منذ الانقلاب الصناعي في أوربا • فقد أصبح العبليون فوجدوا أنفسهم قد استنفدوا أغلب الثروات الزراعية والرعوية وأن التكامل الاقتصادي بين السهل والجبل أخذ يفقد معناه القديم بعد أن نظست الحياة في السهل بحيث لم يعد هناك من الارض ماتقتات على نبته حيواناتهم • ثم كان اغراء العمل في مناجم الفحم ـ مادة الوقــود الأولى في القرن التاسع عشر _ والاشتغال بالصناعة الحديثة التسى أصبحت سمة العصر الحضارية (٢) • ومع التطور التقني والحضاري والاجتماعي ممثلا في تنوع مصادر الطاقة وزيادة الطلب على المعـادن . وتقدم وسأئل المواصلات وأساليب الزراعة وارتفاع مستوى المعيشسة والاعتراف بحق العامل في الراحة والاستجمام ــ حدث مايسكن أنيسسي فالعودة الى الحمال ـ جمال أوربا بخاصة • لكنها عودة المنتصرين عـودة جلبت معها كل ملامح الحياة العصرية: محطات لتوليد الكهرباء ،مصانع مختلفة ، سكك حديدية ، طرق للسيارات ، مدن حديثة ، منتحات سياحية،

Sorre, Max, 1952, vol. III, pp. 235 - 40 Perpillou, A., p. 199

(1)

وهكذا تحوات جبال أوربا من أقاليم موحشة فقيرة الى أقاليم خارَة للم مصدرة للطعام والكهرباء (١) .

ماذا عن علاقة السهول بالسكن والسكان لا سكني السهول نذهرة معقدة لايمكن تفسيرها من وجهة النظر الطبوغرافية . فظروف صرف المياه وطبيعة التربة ومدى خصوبتها ربما تكون ضوابط أكثر أهسية منالطبيعة السهلية شريطة ألا تكون ثمة أحوال مناخية سيئة أو غبر ملائمة • ويصدق هذا بصفة خاصة على السهل الأوربي بين الرين والفستولا • كذلك ربسا كان للغطاء النباتي أثر لا يقل أهسيته عن أثسر التربية وظروف صرف المياه • على أن النظريات الحسية التي كانت تهدف الى تقسيم التربة الي أنواع مميزة أهملت الواحدة تلو الأخرى • والعلاقات التي قيل أنهاتوجد بين المناخ والتربات ونوع النبات تحتاج الى تعديل أو على الأقل تحقيق جاد • مثال ذلك الزعم بأن هناك رابطة ايكولوجية قوية بين المناخالقاري في العروض الوسطى وأعشاب الأستبس من ناحية والتربات السوداء من محموعة التشر نوزم chernozem من ناحية أخرى • زعم خاطيء فقد أثبتت الدراسة لقطاعات من تلك التربات في مولدافيا ووالاشيا (والتمي ترجع سوادها الى تحلل الأعشاب واختلاطها بها) أنها أحدث من التغيرات المناخية التي أنتهت بظهور المناخ الحالي • أليس من المحتمل أن تكون الحيوات النباتية على الأرض قد أصابها التغيير على يد الانسان فسي الماضي البعيد بحيث لم تبق أية علامة تهدى الأركيولوجيين الى سر مـــــــ حدث ؟ • ويدعم هذا الرأي أن التحليل الكيمائي والميكانيكي أثبت شكه في أن تكون العوامل الطبيعية هي وحدها المسئولية عن صفات تربات اللاتريت • أغلب الظن أن الانسان أثسر فيها عندما ازال غطاءها النباتي

Ibid, p. 189

الأصلي وفوق ذلك فخصوبة التربة أو اضمحلالها يرتبط _ كما اثبتت الدراسات المختلفة _ بنوع الاستغلال الرعوي والزراعي الذي قام ويقوم به الانسان و من هذا يتبين أنه لا الوحدات الطبوغرافية ولا الاقسام الكبرى للتربة ولا النبات الطبيعي تؤثر على انفراد في سكنى اقليم من الاقاليم و وليس آدل على ذلك من أنه في دالات الأنهار التي تعتبر وحدات مورفولوجية وهيدرولوجية متشابهة وتختص بتربات مميزة تختلف فيما بينها كبيئات بشرية وقارن من هذه الناحية مثلا بين دلتا البوودلة الدانواب . بين دلتا النيل والجانج و لنقل ان نوع استثمار الانسان الأرض عامل هام في إخصابها أو فقرها ويحفظ التوازن بين عناصرالبيئة أو يخل به و

ويشرح هذا القول ويوضحه أن خصوبة التربة في الأقاليم الزراعية لاتفسر وحدها الكثافة السكانية وانما يجب أن يؤخذ في الاعتبار كذلك أسلوب الزراعة ونوع الغلة الأساسية وربسا العادات الغذائية وقارن بين مناطق الأرز المحتشدة بالسكان في جنوب شرقي آسيا ومناطق القمح القليلة السكان في العالم الجديد و بل أن الانسان استطاع باستخداد المخصبات بكميات كبيرة وباستعمال الآلات على نطاق واسمع أن يسنح المؤرض الفقيرة خصوبة لم تكن تعرفها واستطاع أن يجدد خصوبة التربة بصفة عامنة وأن يزيد غلة الأرض رغم قلة الأيدي العاملة وقد عبر مصفة عامنة وأن يزيد غلة الأرض رغم قلة الأيدي العاملة وقد عبر ميرهوف Meyerhoff عن حقيقة العلاقة بين الانسان والتربة بقوله: مسرهوف The few, with mechanical aids, can more effectively feed the many than the many can feed themselves (1).

⁽¹⁾ Meyerhoff, H. A., «The Present State of World Resources» The Science of Man in the World Crisis, Ed. R. Linton, p., 1954, p. 232.

٣ ــ مصادر الطاقة والمعادن والسكان:

هذه الثروات الطبيعية ثروات كامنة لم يكد يظهر أثرها في أنساط توزيع السكان وكثافتهم الا بعد أن تقدم المجتمع البشري تقنيا وبلخ مستوى معينا من التنظيم الاقتصادي • على أننا يجب ألا نبالغ في أثسر هذه الثروات على توزيع السكان وكثافتهم وذلك للأسباب الآتية : ــ

١ ــ وجود ثروات معدنية لايعني بالضرورة مباشرة استغلالها • بل ان اكتشافها قد لايتبعه بالضرورة استغلالها •

٢ استغلال ثروة معدنية لايصاحبه بالضرورة توافد أعداد كبيرة من السكان فربما يتم هذا الاستثمار على الوجه الأكسل ولما تظهر تجمعات سكانية كبيرة فاستخراج البترول أو الغاز الطبيعي لم يؤد الى خلمق مدن كبيرة وينطبق ذلك أيضا على المحطات الهيدروليكية •

٣ ـ يكثر السكا نفقط عندما يحتاج استخراج المعدن الى عدد كبير من الأيدي العاملة أو عندما يصنع المعدن أو يستغل بالقرب من مناجمه ، قاستغلال الفحم في بريطانيا وشمال غرب القارة الأوربية في صناعة الحديد والصلب ساعد على اكتظاظ السكان في مجمعات مدنية ضخمة ومع ذلك فليست هذه قاعدة ، فلم يكن للفحم هذا الاثر في الولايات المتحدة ولم يكن لاستغلال خام الحديد في شمال غربي فرنسا (اقليم شاتوبريان) أثر واضح في احتشاد السكان ،

٤ - لاتستغل ثروة طبيعية الا بعد التحقق من أن الاستغلال سيكون اقتصاديا أو سيخدم أغراضا وطنية بغض النظر عن المكسب المباشر • بيد أن التنبؤ بنجاح أي مشروع تعذيني ليس من الأمور الميسورة كما أذ، المخاطر وخيمة العواقب • ويتفق علماء الاقتصاد بصفة عامة على أن مصادر

V+

الثروة المعدنية التي تقع بعيدا عن موانى، التصدير ليست للاستغلال واذا مادعت الحاجة الى استغلالها يكون ربطها بالعالم الخارجي أهم المشاكل التي يجب حلها واذا ما تم ذلك وتوفر رأس المال اللازم وبدأ الاستغلال فقد يتجمع عدد كبير من السكان وينطبق ذلك على مراكز التعدين في المنطقة القطبية بكندا والمنطقة القطبية السوفيتية (نورلسك Norilsk) مدينة النيكل السيبرية أو مدن التعدين في الصحراء الاسترالية وكل هذه المحلات تعيش بمعزل عن البيئة الزراعية بل هي بعيدة عن المعمور ومسن أجل ذلك يمكن وصفها بأنها طلائع المعمور في اللامعمور (١) ولطالما كان اغراء المعادن الثمينة كالذهب والماس والتمني بالغنى والثراء له فعل السحر في جذب أعداد كبيرة من الناس و جاءوا فأنشأوا المدن ثم لما نفل المعدن تركوها واقفة كالأشباح ولكن من ناحية أخرى نجد أن هذه الهجرات كان لها فضل في بدء حياة مستقرة تعتمد على الزراعة وففي كاليفورنيا كان البحث عن الذهب في النصف الأول من القرن التاسم عشر بداية مرحلة هأمة في تعمير هذه الولاية و

يتضح من هذه الدراسة الموجزة للجفرافية الطبيعة وتوزيع السكان أن التفسير السطحي أو بمعنى أدق التفسير الجبري لما بين عناصرالطبيعة وتوزيع البشر يحمل في طياته مغالطات كبيرة: العلاقات في واقع الأمسر متشابكة معقدة غاية التعقيد ولا يمكن بحال أن نرجع نسطا توزيعا أو كثافيا الى سبب طبيعي واحد ، بل أن العناصر الطبيعية مجتمة لاتفسر كل شيء اذ يبقى أثر البناء الاجتماعي والاقتصادي ودور التاريخ كماسيرد فيما بعد ، ولعل أهم الحقائسق التي يمكن أن نستخلصها مسن العرض السابق هي ما يلى:

⁽¹⁾ Derruau, Max, (1963) p., 56.

١ ـــ لبس لاي عامل طبيعي أي تأثير حتىي وأن قوانبن توزيت أن السكان لاتدخل في باب الجغرافية الطبيعية .

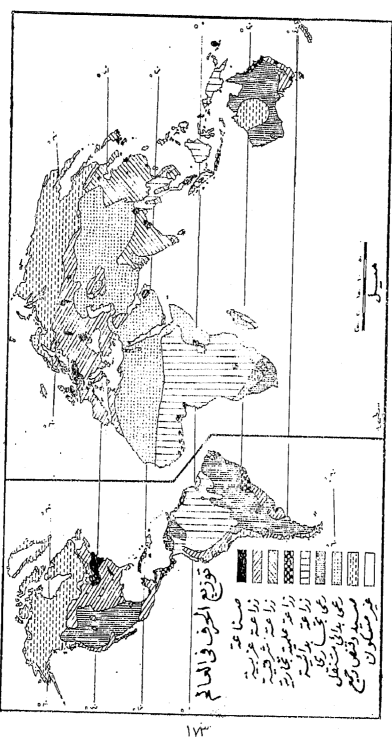
٢ ــ الآثار المباشرة العوامل الطبيعية في الجماعات البشرية ايس لها وزن باستثناء بعض آثار محسوسة الإنواع من المناخ والكن الأثمار غير المباشرة التي تنجم عن تفاعلات معقدة هي الأعمق أثرا • فالتأثيرالعميق للسناخ والجيمورفولوجيا في توزيع السكان وكثافتهم يكمن في المقام الأول فيما ينجم عنهما من توزيع للمياه والتربات وفي الممالك وااثروات المعدنية • أما نظام الحرارة أو الارتفاع عن سطح البحر أو نوع التركب الجيولوجي فعوامل تأتي في المكان الثاني •

٣ هناك عناصر جغرافية ثابتة تمثل الوسط الطبيعي وعناصر جعرافية متغيرة تمثل الوسط البشري الذي خلقه الانسان • بيد آنالشات والتغير حالات نسبية معضة كما أن العناصر الطبيعية تتفاوت فيما بينها في سرعة تغيرها على يهد الانسان • فالحياة النباتية والحيوانية كماأشرن في مكان آخر تعرضت لتغيرات واسعة لاتقارن بما تعرضت له عناصر طبيعية أخرى كالمناخ والتضاريس •

أثر العوامل البشرية في توزيع السكان:

يتوقف «ثقل السكان» في كل اقليم على نبط الحياة أو أنساط الحياة التي يسارسونها و ومن أنساط الحياة ما يسمح فقط بعدد قليل من السكان ومنها ما يسمح بكثرة في العدد وارتفاع في الكثافة و فالجمع والقنص وهما من الحرف البدائية عاد حياة أعداد قليلة من البشر في أمريكا الشمالية و وتعول الزراعة الأوربية التي أدخلها المهاجمرون الى العالم البعد مد كثيرا من السكان و ثم كان استخدام الآلة على نطاق واسع في





العصر الحديث فقلت الأيدي العاملة كما هو حادث الآن في اقليم البراري بالولايات المتحدة الامريكية وهذا ينطق على الصناعة أيضا فقد أدت في مراحلها الأولى الى كثرة السكان ثم قلت الأيدي العاملة فيها بعد تقدمها وتطورها وسكان أي اقليم يمثلون في الواقع توازنا بين مصادر الثروة من ناحية ومستوى المعيشة المطلوب من ناحية أخرى ويشير ذلك الى ما هنالك من عوامل كثيرة تتدخل في تحديد كثافة السكان ونمط توزيعهم نذكر منها نوع الحرفة ودور الدولة في توفير فرص العمل والاختراع والابتكار في ميدان الزراعة والصناعة ، والسياسة العامة التي تسير عليها الدولة فيما يتصل بالوفود والنزوح وحداثة الاستيطان و ومن مقارنة خريطة توزيع الحرف في العالم شكل ٢٧ و بخريطي كثافة وتوزيع السكان (شكلي ٢٤ ، ٢٥) يمكن أن نستشف أثر العوامل الاقتصادية في توزيع السكان و

١ ــ تربية النباتات والحيوانات :

ينتشر على سطح الأرض عدد وافر من المدنيات تختلف في مستواها وفي منجزاتها ـ تبدأ بالبدائية البسيطة وتنتهي بالراقية المعقدة و لنبدأ بالبدائية والانسان في هذه المجتمعات مخلوق ضعيف أعزل فقير يقنع بالقليل الضروري في المأكل والمسكن والملبس ولذلك فأثره في تغيير بيئته بسيط وقدرته على استغلال ممكناتها متواضعة ومحدودة وينجم عن ذلك كما بينًا قلة عدد السكان بل وضيق مجال زيادتهم ولما كان غذاء الرجل البدائي قليلا وغير مضمون فان أي نقص فيه يعرض حياته وحياة العشيرة للخطر وهذا يعني أنه ينشأ في هذه المجتمعات توازن دقيق على مضى السنين بين المطالب والموارد كثيرا ما اختل لترجعه الى ماكان عليه مجاعات مهلكة ومهما يكن من أمر ههذا التوازن فان مساحة

واسعة من الأرض لازمة لمد هذه المجتمعات بمطالبها الضرورية • بل كثيرا ما تكون الهجرات الواسعة بحثا عن مصادر جديدة ملحة • واذا مانضبت الموارد المحلية فان تجددها يكون بطيئا بل ربما لايتم أبدا • وأبسط هذه المجتمعات التي تعيش على نتاج الطبيعة هي التي تعتمد على التقاط الغذاء والقنص وصيد البحر • مواردها ليست فقط محدودة بل أن السكان لا يملكون الوسيلة لاستثمارها والاستفادة منها •

ولما كان الانسان يكره بصفةعامة أنتكونحياته تحترحمة الظروف المحيطة فان المجتمعات البشرية حتى البدائية منها تعمل دائما على أنتدعم مصادر غذائها بتربية النباتات • وتنطلب هذها لنشاطات في أطوارها الأولى مساحات واسعة • ويعد الرعى المتنقل أو شبه المتنقل الذّي يمارس علمى أطراف صحراوات العالم القديم اسلوب الحياة الذي يحصل به الانسان على تسرات الطبيعة بطريق غير مباشر • كما لا يسمح بكثافات سكانيـة عالية (١) • أما الزراعة البدائية فتمثل على الرغم من تنقلها _ ارتباط الانسان المباشر بالتربة • هنا تترك الأرض بورا لفترة طويلة قد تبلــغ العشرين عاما كما في شسال شرقي البرازيل بسبب عدم استخدام المخصبات وبدائية الأساليب الزراعية المتبعة ، وضعف القوة العاملة ، وسُرعة فقدان الأرض لخصوبتها • وأهم محاصيل هذه الزراعة المعاشية المانيوق فـــي البرازيل وافريقية الأستوائية والدخن في السودان وهضبة الدكن • ولا يصاحب هذه الزراعة كثافات سكانية عاليه • فحيثما تمارس في افريقية الأستوائية لاتتجاوز الكثافة خسسة أشخاص في الكم ٢ وليس طول فترات راحة الأرض هو السبب الوحيد وانبا يمكن أن نضيف اليه قلة الأيدى العاملة ووهن النسوة القائمات بالأعمال الزراعية ، وهجرةالشبان

⁽¹⁾ Boesch, Hans, A. Geography of World Economy, London, 1964, pp. 43 - 48.

الى المدن للعمل • كل هذه أسباب تحد ولا شك من كل نشاط زراعي(١٠٠٠

بيد أن مجتمعات زراعية أخرى تعتمد على زراعة معاشية استطاعت بفضل خبرتها على مر الزمن واستخدامها للمخصبات وزراعتها لمحصول وفير الغلة كالأرز أن تحصل من الأرض على خير كثير وتزداد أعدادها وترتفع كثافاتها وليس خيرا من شعوب جنوب شرقي آسيا _ زراع الأرز _ كمثل لما يمكن أن تعوله الأرض على ضيقها من مئات الملايين من البشر وفهنا يحتشدون احتشادا هائلا اذا تتراوح كثافتهم بين ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ شخص في الكم٢ (٢) و والأرز فضلا عن أنه أوفر الحبوب غلة ومن أكثرها قيمة غذائية (خاصة اذ أكل دون أن تنتزع قشرته) يحتمل ملوحة في التربة ويمكن أن يزرغ ثلاث مرات في السنة وفوق ذلك تنفق مطالبه من الماء خلال فترة حياته في الأرض مع نظام المطر الموسمي السائد في جنوب شرقي آسيا وهكذا فان من الصواب القول أن الأرز هو الغلة التي سمحت ولاتزال بأن يحتشد أكبر عدد من البشر على أضيق مساحة من الأرض دون أن يجوعوا (٣) و

ولكن زراع الأرز كغيرهم من أصحاب الزراعات المعاشية معرضون دائمالخطر التقلبات المناخية والأمراض النباتية والآفات الزراعية ويستتبع ذلك نقص في المحصول وبالتالي في نصيب الفرد من الغذاء وينعكس أثرذلك على نمو السكان •

ولا تكون الزراعة في المجتمعات المتقدمة الا جزءا من مصادرالثروة

⁽¹⁾ Gourou, P., op. cit, pp. 25 - 52.

⁽²⁾ Beaujou - Garnier, J. Geography of Population, London, 1966, p. 55.

⁽³⁾ Gourou, P., p. 105.

التي في متناول السكان • كما أن،متوسط الكثافةليس له الاعلاقة متواضعة بانتَّاجية الأرض أو الطاقة المبذولة في الزراعة • ففي المملكة المتحدة لايمثل الانتاج الزراعي الا ١٤/٤٪ من الانتاج القومي العام كمالايمثل المشتغلون بالزراعة الا ه/ من القوة العاملة • الحقيقة ان نمو الاقتصاد الحديث المرتكز على الصناعة والتجارة كان لــه أعمق الآثار فيبناء المجتمع الزراعى الأوربي في القرن الماضي ويحدث الآن في المجتمعات الاشتراكية وسيحدث في الأقطارُ النامية • وكُلما ارتقت المدنيةُ وتعقدت وعظمت انجازاتهاالمادية كلما كان دور التكنولوجيا في استغلال الثروات الطبيعية بما فيها التربة دورا هاما وعظيما • فاستخدام الآلة الحديثة مكن الزارع الأمريكي مثلا من أن ينتج من الغذاء ما يكفي لنحو ١٤ شخصا • وربما يرتفع العـــدد في المستقبل الى نحو ٢٥ شخصا (١) م يبدأ دور التكنولوجيا بابتكمار أساليب وأدوات يدوية زراعية تسسح عادة بزيادة في السكان • وهـــــذا ما حدث في السهول الزراعية في أوربا في القرنين السابع عشر والثامن عشر٠ ثم تأتي المرحلة الثانية وفيها اما ترتفع الكثافة السكانية فتضطر جماعات من الزراع للعمل بحرف أخرى غير زراعية أو يزداد استخدام الآلة ويرتفع الانتاج فتفيض الأيدي العاملة الزراعية ومن ثم تبحث لها عبن متنفس بالنزوح الى أرض جديدة • وأخيرا وباحتلال الآلة لمركز الصدارة فــى استغلال الأرض يكون مستوى المعيشة قد ارتفع ويسعى الزراع من ناحيتهم لزيادة مكاسبهم ولرفع مستوياتهم المعيشية الى أعلى • وتكون وسيلتهم الى ذلك اما بتوسيع الرقعة المزروعة والعسل على المحافظة على خصوبتها أو بالاهتمام بتحسين نوع المحاصيل وانتقاء بذورها • وعلى قدر مايبلغه مجتمع الزراع من تقدم تكنولوجي تكون كثافته السكانية بالنسبة لزراعة غلة من الغلات ويكون الجهد والوقت المبذول فيها كذلك وفحينما

⁽¹⁾ Beaujeu - Garnier, 1966, p. 57.

تتبع الطرق التقليدية في زراعة القمح كما في أسبانيا ترتفع الكثافة الى ٧٥ نسمة في الكم٢ وتنخفض الى ١٠ أشخاص في الكم٢ في أراضيالقمح في شمال وسط الولايات المتحدة حيث تستخدم الآلة في الزراعــة على أوسع نطاق (١) . وبينما يحتاج انتاج كيلو واحد من الأرز الى ثلاث ساعات من العمل الحقلي في جنوب شرقي آسيا لايحتاج في ولايـــة لويزيانـــا الأمريكية الى أكثر من ٦ر١ دقيقةً • وهكذا فانَّ من العوامل الأساسية في تحديد الكثافات في الأقاليم الزراعية نوع الزراعة والمستوى التقنيي الذي بلغــه السكان . وقــد تحدد الطبيعه نوع المحصول ولكن هناك عوامل أخرى مسئولة عن ذلك ، ففي المجتمعات البدائية المنعزلة التي تمارس زراعة معاشية يكون مجال الاختيار أمامهــا ضيقا ولكن يختلف الحال في المجتمعات المتقدمة التي أدخلت وسائل النقل الحديثة • فقـــد أصبخت قادرة على زراعة كل مطالبها ان أرادت • وتسكنت من أن تختار من المحاصيل ما يتلاءم مع الظروف الطبيعية المحلية ويجد سوقا رائجةفي الخارج • والفضل في ذلَّك يرجع الى تقدم وسائل النقل الى الحد الذي يمكن أي مجتسع حديث من أن يتخصص في زراعة أو صناعة معينة وأن يضمن في نفس الوقت حصوله على مطالبه في يسر ويستتبع هذا التغيير بطبيعة الحال حركات سكانية . أضف الى ذلك أن التقدم المادي يؤدى الى سلسلة من التطورات المعقدة • تنمثل في اتجاه أنواع معينة من المواد الغذائية نحو المراكز المدنية لكبرى ورتفاع مستوى المعيشة وما يصحبهمن زيادة طلب المستهلكين للأطيب والأجود ، واهتمام المنتحين بزراعة الخضر والفواكه بعد توفير كل ضمانات زراعتها حول المدن وعلى طول شرايين النقل وفي الوديان. ونظرا لأن هذه المحاصيل تنطلب عملا حقليا متواصلا وتضمن لأصحابها ربحا وفيرا فان السكان في مناطقها أكثف عدة مسرات

⁽¹⁾ Boesch, Hans, op. cit, pp. 48 - 52.

مما نلحظه في نفس الدولة في مناطق المحاصيل التقليدية كالقمح والذرة ومهما يكن من تتائج التطور المادي فان أثر الزراعة في توزيع السكان (سواء أكانت آساس الاقتصاد الوطني أو جزءا منه) ترتبط ارتباطاوثيقا بكيفية الحياة الريفية و ونعني بذلك مظاهرها الاقتصادية والتقنية والاجتماعية بل والسيكولوجية ولعل الجانب الاقتصادي الذي يترجم الى مستوى معيشة هو أهم هذه المظاهر ويبدو ذلك واضحا من مقارنة بين زراعة الأرز في الشرق الأقصى والولايات المتحدة وفينما يحتاج انتاج فدان من الأرز في دلتا نهر ميكونج الى ٢٠٠ يوم من العمل الشاق لا يحتاج في مزرعة أمريكية تسخر الآلة الا سبعة أيام وفوق ذلك يعيش في الشرق الأقصى ٥٠٠ أو ٥٠٠ شخص على انتاج مساحة تعادل مزرعة أمريكية يستثمرها خمسة أو ستة أشخاص و

٢ ــ طرق المواصلات والسكان :

كان لتطور طرق المواصلات أثر بالغ في التوزيع الحالي لسكان الأرض و بل في تغيير خريطة العالم في خلال القرنين الماضيين (۱) و فبفضل السفن كشفت أرض جديدة وأنشئت خطوط ملاحية طويلة تنقل بأسعار زهيدة ونمت المواني القديمة وظهرت أخرى جديدة على طول السواحل البحرية ونظرة واحدة لخريطة أهم المدن في العالم لتوضح أهمية الجبهات البحرية و ومكنت الطرق البرية من قيام المدينة الحديثة عن طريق التجميع والتركيز و فمكنت من جمع المواد الغام ووسائل الاتناج والمواد الغذائية وانماء مصادر الثروة ومضاعفتها وكذلك زيادة السكان كل ذلك في مكان بعنيه (۲) وكيف نغفل أثر وسائل النقل برية كانت أم مائية في

⁽¹⁾ Beaujeu - Garnier (1966), p. 61.

⁽²⁾ Alexander, J., op. cit, pp. 487 - 493.

تضخيم المدن واتساع الأقاليم الصناعية وازدحامها بالسكان • يبدو ذلك واضحاً من دراسة خطط المدن الحديثة • ففيها يظهر العمران مستداعلي طول الطرق المائية والسكك الحديدية والطرق البرية في شكل أشرطة من المساكن والمصانع والخضرة تمتد في كل اتجاه محاولة دائما أن تسلأ الفراغ بينها وبين غيرها من الطرق المتفرعة من نوى مدنية تقع على البعد. وليس أثر وسائل النقل محدودا بالناحية الاقتصادية فقد تغلغل الىالنواحي الاجتماعية والحضارية فتغيرت نظرة الناس الى العالم وما فيمه مسن حضارات • اختفت العزلة القديمة ليحل محلها انفتاح على العالم الواسع وما فيه من شعوب وثروات • فزادت حركات السكانوأصبحت المجتمعات التي نجحت في استخدام طرق المواصلات الحديثة أقدر على الاسهام في بناء الحضارة عن طريق الصناعة ، وأكثر تخصصا في أعمالها وتأنقا في حياتها • أما تلك التي تخلفت فقد صارت في مؤخرة الركب فقيرة • ولعل علاقة خطوط النقل الحديث بتوزيع السكان أوضح ماتكون في المساحات الشاسعة النادرة السكان ، فهنا يجذب الخط الحديدي أو الطّريق البري أغلب المحلات السكنية . بل أنه في داخل الدولة الواحدة أو الاقليم الواحد قد يتدنى شأن مدينة قديمة لم يسر بها قطار أو سيارة وتنسو وتكبر قرية متواضعة وقعت مصادفة على الطريق الحديث (١) .

٣ _ الصناعة والسكان:

كان من النتائج الرئيسية لاستخدام وسائل النقل الحديثة امكانية التركيز والتجميع ، فانتقل الغذاء والمواد الخام من الريف ومن وراءالبحار الى المدن بسرعة وبكميات وفرة ، وانتقل أصحاب الحرف من الريف

⁽¹⁾ Smailes, A., «The Geography of Towns», London, 1961 p. 59.

ليعملوا في المصانع الحديثة على جوانب البنين وفي افاليم الفلالدرر وسكسونيا ولمباردى • فنست مدن وتضخمت على حساب الريف (٢) • ولما كان الفحم هو آهم مورد للطاقة عند بداية الثورة الصناعة فلا عجب أن جذبت حقول الفحم كل نشاط صناعي • هذا ينطبق على نطاق الفحم في شمال غرب ووسط اوربا بين لانكشير والرور من جهة الشمال وسانت اتين St. Etienne وسيليزيا من جهة الجنوب • هنا تكدس السكان وازد حسوا في قرى التعدين وفي مدن الصناعة الجديدة بحيث بلغ متوسط كثافتهم في مساحات واسعة أكثر من ١٠٠٠ شخص في الكم ٢ • وتشب الأوضاع السكانية والسكنية في حقول الفحم في الدونتز Donetz الأوضاع السكانية والسكنية في حقول الفحم في الدونتز Donetz تنجح حقول وحافات الأبلاش مثيلتها في هذا النطاق • بيد أنه في جهات أخرى من العالم حيث لم يستغل الفحم الاحديثا أو بوسائل بدائية لم تنجح حقول ه في جذب صناعة تحويلية هامة • فحقول الفحم في البرازيل مثلا تغذي صناعات تقع شمالا على بعد أكثر من ١٦٠٠ كيلومتر على مقربة من المدن الهامة ومناجم الحديد •

الى جانب الفحم هناك بعض المعادن ذات الأهمية والانتشار واسع في الطبيعة مثل خام الحديد ، جذبت واحتفظت بكثير من الأيدي العاملة ومتعادن أخرى أثمن وأندر مثل الذهب والماس أدى اكتشافها الى اندفاع تيار سريع من المهاجرين المغامرين وتعمير منطق شاسعة كانت في الغالب فقيرة وغير جذابة ، ففي اللورين الفرنسي انتشرت المدن التعدينية والصناعية بعد أن تسكن العلماء سنة ١٨٧٩ من تنقية خام الحديد من الفسفور ، كذلك ظهرت بالقرب من مناجم الحديد في بريطانيا مدن صناعية مزدهرة نذكر منها على سبيل المثال كوربي Corby ، أما المعادن الثمينة فكان

⁽¹⁾ Ibid, p. 26.

لاكتشافها آثار سكنية بعيدة المدى • فبعد العثور على الذهب في استراليا مثلا نزح اليها • • • • • • و الفترة بين ١٨٥١ ـ • ١٨٦٠ علما بأن عدد سكان القارة كلها لم يزد غلى ٢٠٠ ألف نسمة في سنة • ١٨٥٠ • كذلك كان اكتشاف الذهب والماس بكسيات كبيرة في جنوب أفريقية السبب الرئيسي في ارتفاع الكثافة النسبي حيثما تستخرج •

على أن نوع الصناعة له هو الآخر دخل كبير في تحديد الأثسر الديموغرافي م فالصناعات الاستخراجية وكذلك الانشائية تجذب أعدادا مسارجم وذلك لأنها ترتبط بكمية المعدن وفسرص بيعه في الأسواق وطول مدة الانشاء (۱) م فدول أمريكا اللاتينية المصدرة لمعادن غير الحديد (مثل النحاس الشيلي) كشيرا ما تعرضت لأزمات ماتصادية واضطربت أحوال السكان فيها نتيجة لاعتمادها على تصديس منتجاتها المعدنية و وتحتاج اقامة السدود وحفر آبار البترول الى كثيرمن الأيدي العاملة لفترة معلومة بعدها يستغني عن أغلبها و وتختلف الصناعات التحويلية عن تلك في أن آثارها الديموغرافية متباينة أشد التباين ولينما تجذب الصناعات النسيجية والهندسية والخفيفة أعدادا كبيرة من السكان تعيش في مجمعات مدنية متقاربة تمتد على مساحات واسعة نجد السكان تعيش في مجمعات مدنية متقاربة تمتد على مساحات واسعة نجد أن الصناعات المعدنية والكيماوية لاتنطلب الا عددا محدودا من الأيدي العاملة لتدير أكبر المشاريع و وربعا كان مرجع ذلك الى أن النوع الأول من الصناعات يستخدم العمال من كلا الجنسين دون تمييز كما تقوم في مواقع مناسبة بالنسبة لكثير من مطالبها و أما النوع الثاني فلا يعمل به

⁽¹⁾ Derruau, Max, (1963), p. 55.

الا الرجال ويحدد مواقعه الى حد كبير مصادر المواد الخام والنقل الرخيص خاصة المائي (١) .

وللتقدم التقسي الذي تحرزه الصناعة أثر كبير في انخفاض عدد ما تعتمد عليه من الأيدي العاملة • وهذا يظهر عند مقارنة أحوال الصناعة في دولة عريقة فيها بأخرى نامية حديثة العهد بها • وليس يعنى ذلك أن يقل عدد السكان في المناطق الصناعية التي تأخذ بالأساليب الحديثة المتطورة فالعكس هو ما يحدث • اذ أن تقدم الحضارة المادية وما تعنيه من رفاهية يدفع بالصناعة الى طور جديد فيه تتنوع وفيه يعتمد بعضها على البعض الآخر (٢) • كل ذلك يثري البيئة الصناعية ويوفر فرص الكسب والحياة الكريمة لكثير من الأنفس تحتشد في مجمعات مدنية عملاقة تكبر بمضي الزمن • وليست كذلك الزراعة في المجتمع الزراعــي فالتقدم التقني الذي يسسها يرفع من مستوى المعيشة ولكنة يؤدي الى الاستغناء عن كثير من الأيدي العاملة سرعان ما تجذبها حياة المدينة • وفوق ذلك فالصناعة حيثما قامت تؤثر في النمط التوزيعي للسكان • فقدانتهت المرحلة التي كانت فيها الصناعات تتزاحم لتستقر في منطقة معينة وحل الآن طور الانتشار على أوسع نطاق وفق تخطيط شامل للدولة أوالاقليم. وقد ساعد على ذلك التقدم التقني والتقدم في وسائل المواصلات واستخدام مصادر قوى أخرى غير الفحم لعل أهمها الكهرباء المولدة من مساقط المياه . ولقد كان الاتحاد السوفيتي رائدا في هذا المجال فقد أنشأ بيئات صناعية مزدهرة في مناطق من آسيا (كرجندا وطشقند) لـم تكن تعرف غير الزراعة والرعي • كل ذلك لا محالة مغير للأنماط التوزيعية

⁽¹⁾ Beaujeu - Garnier (1966), p. 66.

⁽²⁾ Smailes, A. (1961), p. 29.

القديمة • نقطة أخبرة • أن تقدم الصناعة وتطور وسائل النقل وارتفاع مستوى المعيشة عوامل مسئولة عن نشاط التجارة العالمية • وقد لاتؤدي التجارة في المجتمع المقفل الى زيادة تذكر في عدد السكان لكنها تعمل على ازدحام السكان في تلك الأقاليم المفتوحة على العالم خاصة اذا كانت معبرا أو نقطة التقاء وذلك بغض النظر عن ظروف البيئة الطبيعية • ولعل لبنان هو مثل الدولة التي تعتمد على التجارة بكل أنواعها كمورد هام للدخل وقد نمت عاصمتها بيروت وازدهرت بفضل ممارستها لعمليات تجارية واسعة النطاق تمتد في تجارة الذهب لتشمل أغلب آسيا. • ويمكن أن يقال ذلك أيضا عن جزيرة هونج كونج حلقة الصلة بين الصين الشيوعية والعالم الغربي •

ع ـ أسباب تاريخية وسياسية :

كل العوامل السابقة طبيعة وبشرية يمكن أن يتغير تأثيرها في فترة لاحقة ومن هنا كانت أهمية التاريخ في تفسير توزيع السكان ، فقدم الاستيطان أو حداثته حقائق لايمكن اغفالها عند تفسير ارتفاع الكثافات وانخفاضها في جهات العالم المختلفة وفي تفسير الانماط التوزيعية ذاتها (۱)، ويتضح ذلك جليا من دراسة مقارنة لمساحة وعدد سكان قارة في العالم القديم ولتكن أوربا بأخرى في العالم الجديد ولتكن أمريك الشمالية ، تبلغ مساحة القارة الأوربية نحو ٨ر٣ مليون ميل (٥ر١٠ مليون كم٢) سكنها في ١٩٦٧ أكثر من ٢٢٢ مليون نسمة بينما لم يسكن أمريكا الشمالية التي تبلغ مساحتها ٧ر٥ مليون ميل (٢ر٢٤ مليون كم٢) الا نحو ٢١٥ مليون نسمة بل أن كندا التي تقارب مساحتها نصف مساحة القارة القارة القارة التي تقارب مساحتها نصف مساحة القارة التي تقارب مساحتها نصف مساحة القارة

⁽¹⁾ Derruau, Max, (1963), p. 58.

لا يسكنها أكثر من ١٥ مليون نسمه • سبب هذا التباين الواضح في عدد السكان وبالتالي في الكثافة بين القارتين لا يمكن أن يكون فقر أمريك الشسالية وغنى اوربا في الموارد الاقتصادية • فأمريكا الشمالية قارة غنية محظوظة باجماع الاراء وانمأ يرجع الى قدم الاستيطان في أوربـــأ وتطور حرف الناس فيها لاتصالها الوثيق بركب الحضارة في العالم القديم. أما أمريكا الشمالية فكانت قارة مجهولة معزولة طوال التاريخ تسكنها جماعات متخلفة قليلة العدد تعيش على الصيد والرعي وبعض الزراعة البدائية • بل انها بعد أن اكتشفت ودخلتها أفواج من المستوطنين البيض لم يزد عدد سكأنها طوال قرون ثلاث على مليون نسمة • والأخطر من ذلك أنسه في نهاية القرن التاسع عشر قرن الانفجار السكاني في غربي أوربا لم يكن قد استوطن أمريكا الشمالية أكثر من ٨١ مليون نسمة بينما بلغ سكان أوربا نحو ٤٠٠ مليون نسمة في نفس التاريخ • حداثـة استيطان هذه القارة الجديدة هي اذن السبب في قلة السكان النسبي ٠ وربما لولم تطبق حكومة الولايات المتحدة قوانين تنظيم الهجرة اليها في أعقاب الحرب العالمية الأولى لارتفع عدد سكانها الآن بشكل ظاهر ولكن حداثة الاستيطان ستظل هي السبب التاريخي عند تفسير الكثافةالعامة أو على الأقل الأنماط التوزيعيه داخل القارة • هذا القول ينطبق أيضا على أمريكا الجنوبية واستراليا وان كان تحكم السياسة في تعمير استراليا أشـــد وأخطر • فهناك ما يسمى بسياسة «استراليا البيضاء» تحرم دخول العناصر الملونة الى القارة خوفا من طغيانها العددي ومنافستها في مجال العمل • وقد ترتب على ذلك أن أصبحت استراليا ٣ر٣ مليون ميـل٢ (٧ر٧ مليون كم٢) أقل القارات سكانا اذ يستوطنها نحو ١١ مليونسا في الوقت الذي تضيق معظم دول جنوب شرقي آسيا بسكانها ولاتجد لهمم مخرجا ، هل ستستطيع استراليا أن تحافظ على سياستها هذه الجائرة

في النصف الثاني من القرن العشرين ؟ هذا ما سوف تكشف عنه السنوات المقبلة .

الى جانب هذه الأسباب نضيف أنه قد ينتج عن المشاريع التي تقوم بها الحكومة والتخريب الذي تحدثه الجيوش وقتل الأقوياء للضعفاء تغيرات عميقة في عدد السكان وفي توزيعهم و فتدمير وسائل الري كساحدث في العراق حول أرض ما بين النهرين الى سبخات قاحلة واستصلاح الحكومة الايطالية لملايين الأفدنة كان من المحلول السليمة لمواجهة زيادة السكان و وتغيرت العلاقة بين السهل والتل حينما استتب الامن وهجر الكثيرون قراهم في قمم التلال الى السهول وأدت جرائم الرجل الأبيض في أفريقية ممثلة في القتل والتشريد والاسترقاق الى نقص السكان فسي مساحات واسعة من أفريقية و

وبعد فهذه هي العوامل التي تؤثر في توزيد السكان ولكنها ليست كل العوامل فهناك دون ريب أسباب أخرى ليس من السهل تحديدها أو التعرف عليها وهذا يفسر تلك الاستثناءات التي ألمحنا اليها في عرضنا الفائت .

تفير حجم السكان:

لعل أهم التغيرات التي حلت بالعلاف البشري هي ازدياد سمكه في الحضر ولكن على حساب الريف واتساع حدود المعمور بشكل لـم يسبق له مثيل ، بل ان ما نصفه باللامعمور من الصحارى والقفار وما اليها أصبح يحوي مستعمرات كبيرة من المعدنين والجنود والتجار والزراع،

الحق أن صورة العالم الديموغرافية صورة متغيرة كانت شيئا وستكون شيئا آخــ (١) .

وتطور حجم السكان قد يكون متقطعا أو مستمرا بصفة عامة و يحدث التطور المتقطع على سبيل المثال عندما تصيب المجاعة شعبا لا يجد ما يكفيه من غذاء ويعيش في ظروف صحية غير طيبة • أما التطورالمستمر فلا يعني بالضرورة تطورا على مستوى واحد • فسكان ايرلندة لم ينقصوا قبل سنة ١٨٤٦ بل كانوا في ازدياد • وفي فرنسا كسر منحني النمو السكاني مرتين ابان الحربين العالميتين ليستمر في صعوده من جديد في أعقابهما • على آن هناك من الشعوب من استمرت اعداده في النقصان كاسكيمو المنطقة القطبية الكندية أو ظلت في ازدياد كاللاتين من سكان أمريكا الجنوبية •

والدراسة التحليلية لتغير حجم السكان تعني بالبحث في ناحيتين: الأولى عناصر التغير والثانية أسباب التغير اماعناصر التغير فتدخل في باب الزيادة الطبيعية والهجرة والزيادة الطبيعية تكون موجبة اذا ما زاد مجموع المواليد على مجموع الوفيات وتكون سالبة اذا ما حدث خلاف ذلك وأما الهجرة فيدخل في بابها الوفود Immigration ولارتحال والارتحال وقد يزيد عدد النازحين على عدد الوافدين أو العكس وفي أغلب دول العالم اليوم نلحظ أن الزيادة الطبيعية هي المسئولة دون الهجرة عن نمو السكان ولا تشذ دول العالم الجديد عن ذلك و بيد أن دور حركات السكان يظهر أقوى أثرا في تحديد الكثافات الاقليمية أو المحلية من دور الزيادة الطبيعية ودراسة عناصر الزيادة

⁽¹⁾ Beaujeu - Garnier (1966) p. 80.

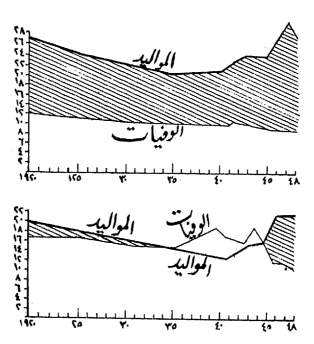
الطبيعية تكون على أساس الدولةوليس الاقليم أو القرية • ولكن تكتنف هذه الدراسة صعوبة الحصول في كثير من الأحوال على احصاءات حيوية وافية ولفترة طويلة • كما توجد مشكلات جانبية على الباحث آن يحسسها قيل الدراسة مثال ذلك مشكلة المواليد الأموات ، هل يحسبون مسع المواليذ أو مع الوفيات •

الزيادة الطبيعية:

وتمثل الزيادة الطبيعية الفرق بين مجموع المواليد والوفيات وهمي تقدر اما عدديا أو نسبيا وفي الحالة الأخيرة تكون النسبة الى مجموع السكان على أساس مئوي أو الفي وبالاشارة الى سنة معينة و يجمع عادة بين تطور المواليد والوفيات في رسم بياني واحد (شكل ٢٨) محوره الأفقي يبين السنين والرأسي النسبة في الألف و وبلاحظ أنه اذا مرخط المواليد فوق خط الوفيات فهناك زيادة طبيعية موجبة واذ ما حدث العكس فلا زيادة ورغبة في التوضيح تظلل المساحة بين الخطين فتسهل قراءتها و

الوفيات:

سنبدأ بالقاء الضيوء على الوفاة قبيل الولادة لاهستها في معرفة اتجاه السكان في العصر الحديث و فزيادة سكان العالم السريعة ترجع في المقام الأول الى قلة الوفيات كما يظهر من شكل (٢٨) و فبعد أن كانت تقدر بحوالي وي في الألف في القرن السابع عشر (وأكثر من ذلك في القرون التي سبقته) انخفضت الآن الى و في الألف في بعض الأقطار كالنرويج وهولنده وأقصى حد تبلغه في الوقت الحاضر هو لا في الألف في بعض دول أمريكا الوسطى وقد ساعد على



شكل (٢٨) نوعان من النمو السكاني ـ العلوي يمثل النمو السكاني. السريع في كندا والسفلي النمو البطىء في فرنسا ـ المحور الراسي يوضح النسبة في الألف

انخفاض نسبة الوفيات تحسن الأحوال الصحية والاقتصادية وتقدم العلوم الطبية وتوفر أسباب الراحة والنظافة فيما يتصل بالمسكن والمشرب، هذه العوامل ليست مسئولة عن قلة الوفيات فحسب بل هي أيضا مسئولة عن اطالة أمد الحياة Life Expectancy لسكان الدول المتقدمة ، فمن المعروف أن متوسط طول عمر بعض الشعوب الأوربية قد تضاعف منذ سنة ١٦٥٠ ، فبعد أن كان يتراوح بين ٣٠ ـ ٣٥ سنة ارتفع الآن الى أكثر من ٢٥ سنة ، وسنرجع الى ذلك في مكان آخر ،

وهناك ما يسمى بمعدل الوفيات العام General death - rate وهذا

يمثل عدد الوفيات في كل مائة أو ألف شخص في السنة بغض النظـر عن السن والجنس وفائدته محدوة • وأفضل منه معدل الوفيات الخاص Specific death - rate الذي يشير الى الوفيات السن والجنس (١) ٠ وأعلى معدلات الوفيات العامة (من ٢٠ ــ ٢٥ في الألف) تسجل في البلاد الزراعية النامية (شكل ٢٩)(٢) وأخفضها (من ١٦-١٥ في الألف تعرف في الأقطار الصناعية المتقدمة وكذلك في الأراضي الجديدة التي تستقبل مهاجرين شبان أصحاء كاستراليا ونيوزيلندة • وكما تختلف الدول فـــي معدلات وفياتها العامة فهي تختلف أيضا في معدلاتها الخاصة فعلى أساس السن مثلا نجد أن البلّاد الزراعية الناميَّة هي أكثر البلاد وفيات أطفال (٣) ٠ (تبلغ في برما ١٦٧ ٪ وفي سيراليون ١٤٤ ٪) أما أقل معدلات وفيات الأطفال ففي البلاد الصناعية والأراضي الجديدة (١٧ فـــى الألف فـــى السويد و ٢٦ . / في الولايات المتحدة). ولا ريب أن ارتفاع هذه المعدلات وانخفاضها لهما صلة وثيقة بالاحوال الصحية والاجتماعية السائدة • وأمد الحياة أو متوسط عمر الفرد متصل بالوفاة أشد اتصال لأنسه ناتيج قسمة مجموع أعمار المتوفين في فئات السن المختلفة على عددهم . ومن الواضح أنه كلما ارتفعت وفيات الأطفال أو صغار السن كلما قصر أمد الحياة ويطُول كلما مات أكثر السكان بعد عمر طويل ويقدر أن متوسط عمر الانسان فيما قبل القرن التاسع عشر كان يتراوح بين ٣٠ _ ٠٤ سنة أما اليوم فقد طال في بعض دول غربي آوربا والولايات المتحدة ونيوزيلندة واستراليا فبلغ أكثر من ٦٥ سنة • ولعل أطــول الشعوب أعمارا هـــم الهولنديون فمتوسط عمر الرجل منهم يبلغ ٧٧ عاما ويزيد متوسط عمـــر

⁽¹⁾ Sauvy, A., La Population, « Que sais-je» 1963, pp. 26-30.

⁽²⁾ George, P., (1959), p. 56.

⁽³⁾ Ibid, p. 59.

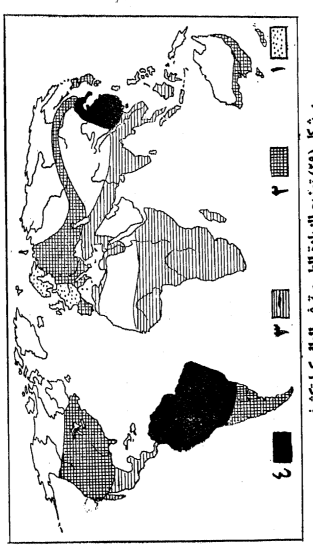
المرأة عن ذلك بأربع سنوات • أما أقصر الشعوب أعمارا فهم الهنود .
فلا يزيد متوسط عمر الرجل أو المرآة منهم على ٣٢ سنة (شكل ٣٠) • يبد
أنه بينما طال أمد الحياة في البلدان الصناعية المتقدمة بنسبة كبيرة نجد
أن امتداده في البلدان الزراعية النامية ضعيف ولايذكر • هذا الاختلاف
راجع الى اتساع الهوة بين البلدان الصناعية المتقدمة والزراعية النامية
في النواحي الاقتصادية والصحية (١) • ويبدو أن الاناث أكثر مقاومة
لأسباب الوفاة من الذكور ففي كل المجتمعات تقريبا يطول أمد حياة
الاناث عن الذكور •

المواليد :

أما الولادة فالعوامل التي تتحكم فيها اختيارية شخصية تتصل بالثقافة وبمستوى المعيشة وربما برغبة الدولة فاذا شاء الانسان أن يكثر من نسله أو يقلل منه فعل وليس أدل على ذلك من التناقص السريع في نسب المواليد في غرب أوربا خلال القرن العشرين وارتفاعها في أعقاب الحربين العالميتين في فرنسا وليست كذلك الوفاة الطبيعية فهي حادثة حتسية خارجة عن ارادة الانسان وان كان يحاول أن يقلسل مسن حدوثها وليست هناك على التحقيق صلة بين الوراثة أو الأصل السلالي والخصوبة ولكن الاختلافات الواضحة في الخصوبة . تظهر بين سكان الريف والمدن وبين الطبقات الاجتماعية في المدن كما تختلف في اتجاهها ونسطها بين الأمسم و

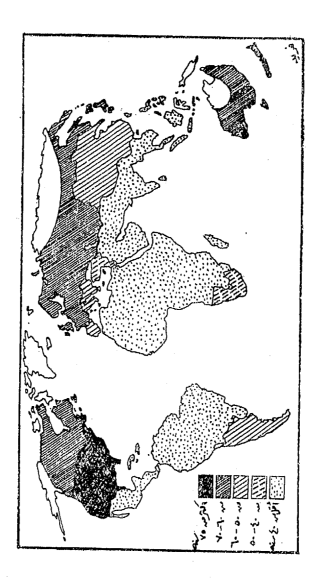
ولعل أكثر مقاييس الخصوبة استخداما هو نسبة المواليد العامة General birth - rate وهي تمثل عدد المواليد لكل مائة أو ألف من السكان في السنة وتتأثر هذه النسبة بعدد الاناث اللاتي في فترة الاخصاب (سن

⁽¹⁾ George, P. (1959) p., 58.



· شكل (٢٩) توزيع الزيادة الطبيمية في العالم كما تكشف عنه طبيمة العلاقة من الواليد والوفيات

1 - زيادة بطيئة (نسب الواليد والوفيات منخفضة) - 7 - زيادة سريعة (نسب الواليد متوسطة ونسب الوفيات منخفضة) 4 - زيادة متوسطة السرعة (نسب الواليد والوفيات عالية) ٤ - زيادة سريعة (نسب الواليد عالية ونسب الوفيات متوسطة)



شكل (٣٠) توزيع متوسط أمد الحياة في العالم

١٥ - ٥٠ سنة) بالنسبة لمجموع السكان وبسن الزواج وبموقف السكان من استخدام وسائل منع الحمل وبعدد من يقضون حياتهم بغير زواج مقارنا بمجمل عدد السكان ومن الواضح أن هذه المتغيرات تؤدي الى ارتفاع أو انخفاض هذه النسبة وان كان تحديد أيها أهم العوامل ليس أمرا سهلا لأسباب منها قصر تأريخ الاحصاءات الحيوية وعدم دقتهافي كثير من الأحيان وعدم كفاية الطرق الاحصائية ويمكن أن نلمس أثر تركيب السكان من حيث الجنس والسن على الخصوبة اذا عرفنا عدد المواليد الى كل ألف أمرأة في سن الاخصاب وتسمى هذه النسبة نسبة الخصوبة العامة على النساء المتزوجات في فئات السن المختلفة (١) و وتعتبر نسبة الخصوبة العامة عالية اذا تراوحت بين ١٥٥ الله ومنخفضة الخات عن ٧٠ في الألف ومنخفضة الذا قلت عن ٧٠ في الألف و

ولقد أظهرت الدراسات المقارنة لنسب المواليد العامة أن الأمسم الصناعية الغنية التي ينتشر فيها التعليم ويتستع فيها السكان بالعناية الصحية اللازمة تنخفض فيها نسب المواليد والوفيات ويجل نظام الاسرة الصغيرة محل الكبيرة و فدول غرب أوربا تنخفض فيها نسبة المواليد الى ٢٠ فسي الألف وتنخفض فيها أيضا نسب الوفيات الى أقل من ١٠ فسي الألف والما الدول الزراعية النامية فوضعها يختلف فهي بصفة عامة كثيرة المواليد كثيرة الوفيات وان كانت الوفيات في بعضها في تناقص بطىء وفسب المواليد فيها بين ٣٠ وأكثر من ٤٠ في الألف ونسب وفياتها تتراوح بين المواليد فيها بين ٣٠ وأكثر من ٤٠ في الألف ونسب وفياتها تتراوح بين

⁽¹⁾ Sauvy, A., (1963), p. 34.

هذا التباين بين الدول في نسب المواليد والوفيات دفع علماء السكان The demographic cycle. وهي تبتدىء بقلة الوفيات فيزيد السكان وتنتهي بقلة المواليد • وهمذا يؤدي بعد حين الى انخفاض نسبة زيادة السكان انخفاضا ملحوظا • وثبت أخيرا أنه بعد هذا الانخفاض في نسبة زيادة السكان قد تزداد النسبة ثانية نتيجة لزيادة المواليد • ويمكن تقسيم المجتمعات البشرية على أساس المرحلة التي قطعتها في الدورة السكانية الى ثلاثة أقسام عامة ليس بينها حدود واضحة فاصلة (۱) •

١ - مجتمعات بلغت نهاية الدورة اذ هي تتميز بقلة مواليدها ووفياتها منذ مدة (شكل ٢٩) ويرجح أنها ستسطيع فقط أن تحافظ على أعدادها الحالية في النصف الثاني من القرن العشرين • هذه المجتمعات وصلت الى درجة عالية من التقدم التقني والصحي • ويتمثل ذلكواضحا في منجزاتها المادية وارتفاع مستوى المعيشة وطول أمد حياة سكانها • وينطبق هذا الوصف على مجتمعات غرب أوربا ووسطها والولايات المتحدة (العناصر البيضاء) وكندا واستراليا ونيوزيلندة • هذه المجتمعات ألفت نحو ٢٠٪ من مجموع سكان العالم في عام ١٩٥٠ • وأغلب الظن أن نسبتها انخفضت شيئا ما في الوقت الحاضر •

٢ محتسمات بلغت منتصف الدورة وهي التي لاتظهر قلة المواليد فيها بوضوح ومع ذلك تشير تنبؤات علم السكان الى أنها ماضية السي نهاية الدورة . هذه المجتمعات أخذت بأسباب الحضارة الغربية وخطت بذلك نحو التقدم الاقتصادي منذ مدة قريبة . وقد نجحت في أن تقلل بذلك نحو التقدم الاقتصادي منذ مدة قريبة .

⁽¹⁾ Reed, S., (1950), pp. 109 - 115.

وفياتها قلة ظاهرة ويبدو أنها بدأت توجه اهتمامها لضبط النسل والأرجح أنها ستستسر في الزيادة خلال هذا القرن وربسا تبلغ نهاية الدورة في أوائل القرن الواحد والعشرين وينخرط في سلك هذه المجتمعات كل مجتمعات جنوب وشرقي أوربا والعناصر البيضاء في جنوب أفريقية وشعوب الاتحاد السوفيتي وسكان اليابان وأورجواي والأرجنتين

٣ مجتمعات لازالت في بداة الدورة قلت وفياتها عن ذي قبل بعض الشيء وذلك تنيجة لتحسن الأحوال الصحية والاقتصادية واستناب الأمن ولكن الخصوبة العامة فيها لازالت عالية جدا ، هذه المجتمعات كثيرا ماتكتظ بها الأرض التي تعيش عليها وتناثر أعدادها بالوفرة وبالجوع وبالأوبئة تأثرا كبيرا ، ويشير التاريخ الحديث لهذه المجتمعات الى أن أي تحسن في الصحة العامة يقلل من الوفيات فيزيد السكان ، ولكن الأرجح أن هذا التحسن ربعا يقف (الا اذا حدث تحسن اقتصادي سريم) تنيجة لازدياد حدة الفقر وقلة رأس المال واستسرار انخفاض مستوى الخدمات الصحية ، أما متى ستصل هذه المجتمعات الى نهاية الدورة فأمسرلا يستطيع أحد أن يتنبأ به ، ولانكون بعيدين عن الصواب اذا قلنا أن نسبة هذه المجتمعات الى مجموع سكان العالم تزيد اليوم على ٢٠٪ اذ تضسم كل المجتمعات الى مجموع سكان العالم تزيد اليوم على ٢٠٪ اذ تضسم كل المجتمعات الآسيوية واليابان والمجتمعات الأفريقية الا ماندر وسكان البرازيل وسكان فنزويلا وكولولمبيا وأكوادور في أمريكا الجنوبية ،

الهجرة أو حركات السكان :

لا يتأثر حجم السكان فقط بالزيادة الطبيعية موجبة أو سالبة وانما بحركات السكان بأنواعها المختلفة : هجرات نهائية ، هجرات مؤقتة ،

هجرات محلية ، هجرات دولية ، وهنا يجب التمييز بين الهجرة Immigration والارتحال أو الخروج imigration : والوفود Immigration . أما الهجرة فهي تطلق بصفة عامة على حركات السكان وانكانت في رأي بعض الجغرافيين تعني الحركات المحلية التي لاتعبر حدود الدولة . هذا بينما يعني الارتحال والوفود حركات سكانية تعبر حدود الدولة . أما لماذا يهاجر الانسان فلعدم رضاه عن الأوضاع في وطنه وترقبه لحياة أفضل في الوطن الجديد _ بل ربسا يهاجر الانسان بدافع البحث عن شيء جديد ولكنه مجهول (١) .

١ ــ الهجرات من أجل الاستقرار (او الهجرات النهائية) •
 تنقسم هذه الهجرات الى أنواع ست متباينة هي (٢):

أولا: تلك الغارات التاريخية الواسعة التي قامت بها الشعوب الرعوية على الشعوب الزراعية المستقرة ، وقد أدت هذه لغارات أوالغزوات لأسباب اقتصادية أو دينية الى انتقال جماعات كبيرة من البشر من أوطانهم الى أوطان جديدة ، نذكر من هذه الغزوات هجمات البرابرة على الامبراطورية الرومانية وغزوات الصقالية والصليبيين في العصور الوسطى ،

ثانيا: هجرة متسللة تصاحب أو لا تصاحب الغزوات العسكرية • وهذا ما حدث بعد الفتوح الاسلامية فقد خرجت القبائل من الجزيرة العربية وانتشرت في البلاد التي دخلها الاسلام • ويعزي خروج هذه

⁽¹⁾ Beaujeu - Garnier, 1966. p. 212.

⁽²⁾ Derruau, Max, (1963), p. 69.

الهجرات غالبا الى زيادة ضغط السكان على موارد الرزق أو استمرار الجفاف والجدب سنين متوالية .

ثالثا: هجرة جماعية منزعجة امام مطاردة الغزاة وهذا النوع من حركات السكان بالغ الأثر في تغيير خريطة الكثافة والتركيب السلالي للسكان اف يعمد الهاربون الى الجبال أو المستنقعات أو حتى الواحات في الصحراء للاعتصام بها تاركين للغزاة أوطانهم التي عاشوا فيها ردحا من الزمن وهذا ما حدث مثلا عندما تعرضت الشعوب البلقانية لهجوم الصقالبة ثم الأتراك و

رابعا: التهجير الاجباري للايدي العاملة كتهجير الرقيق الأفريقيين بالملايين الى العالم الجديد مما سبب نقصا ملحوظا في سكان القارة من الحية وارتفاع نسبة الدماء الزنجية في الأمريكتين من ناحية ثانية خاصة في جنوب الولايات المتحدة وفي جزر الأنتيل •

خامسا: تهجير السكان لدوافع قومية ، كأن تحاول دولة ما أن تضم داخل حدودها جماعات من مواطنيها سبق لهم أن عبروا الحدود للاستقرار في دولة مجاورة أو كأن تتبادل دولتان قام بناؤهما على أساس ديني أقليات دينية ، وتطبق الحالة الأولى على ماحدث بين تركيا واليونان في سنة ١٩٢٢ اذ تم ترحيل ٢٠٠٠ ٣٠٠ تركي مقابل ١٩٢٠ روناني أجبروا على العودة الى وطنهم الأم ، وتنطبق الحالة الثانية على ماتسم بين الهند والباكستان في أول عهدهما بالاستقلال ،

سادسا : الهجرة الأختيارية طلبا للرزق أملا في النجاح والغني في الوطن الجديد .

٢ _ الهجرات المؤقتة:

حركات السكان اليومية من المسكن الى مكان العملوالعكس ليست ظاهرات ديموغرافية بالمعنى الصحيح ولكنها تدخل في باب جغرافية المدن. وازاء ذلك فان ماسنشير اليه من هجرات مؤقتة هجرات أطول اذ تقاس بالشهور بل وبالسنين ، وكما تنقسم الهجرات من أجل الاستقرار الى أنواع فكذلك ينقسم هذا النوع الى مايلي :

أ ـ هجرات قصيرة الأمد كحركة الأيدي العاملة الزراعية في الولايات المتحدة حينما تسعى لجني فاكهة كاليفورنيا .

ب - هجرات موسمية ذات أشكال كثيرة أو على الأصح كانت كذلك في جهات كثيرة من العالم (١) • وتتميز بأنها أطول نسبيا مسن الهجرات السابقة اذ تتراوح الاقامة في الوطن الجديد بين ٣ وسبعةأشهر وتتضمن هجرات الباعة الجائلين ممن يعرضون الأقمشة والخمور وغيرها وحركات بعض العمال الزراعيين وبعض الحرفيين • وقد كشفت الدراسات السكانية أن هذه الحركات الأخيرة _ باستثناء حركة الباعة الجائلين _ تتوقف تدريجيا كلما ارتفع مستوى المعيشة •

ح ـ هجرات مؤقتة (طويلة) اذ قد تستد الى عدة سنوات ولكن لها مع ذلك نهايـة هي العودة الى الوطن • ومن صفاتها أن أغلبها رجال ونادرا ماتضم عائلات • ويتفرع هذا الضرب من الهجرات الى فروع كثيرا ماتسبها الاحصاءات خطأ الى حركات السكان من أجل الاستقرار وان

⁽١) لاتشمل هجرات الرعاة وراء الماء والكلا .

كانت بعض الجماعات المهاجرة مؤقتا قد تستقر بسبب فقدان الأمل في تحسن الأحوال في الوطن الأم • ويمكننا أن نعتبر نزوح الايطاليين هو في الأعم الأغلب نزوح مؤقت ينتهي بالعودة الى الوطن الأم وينطبق ذلك أيضا على نزوح الجزائريين الى فرنسا •

٣ _ الهجرات المحلية:

قد تكون منظمة وقد تكون عشوائية ويقوم بالتنظيم شركة أو حكومة • ففي الولايات المتحدة مثلا قامت شركات المحديد بالعمل على تعمير السهول الوسطى بينما قامت حكومة الاتحاد السوفيتي نفسها بتعمير سيبيريا عن طريق تهجير سكان من روسيا الأوربية • ويساعد على الهجرة الداخلية قصر المسافة أو وجودوسيلة سهلة للنقل • أما أسباب هذه الهجرات فعديدة من أهمها الزواج وانتقال الزوجة أو الزوج للعيش في وطن جديد • والرغبة في رفع مستوى المعيشة والاحساس بالوحدة (١)•

أقاليم النزوح:

قد تكون مدنا أو أقاليم ريفية وهذه الأخيرة هي الغالبة و والهجرة من الريف الى المدينة ظاهرة عالمية تسهم ولاشك بنصيب كبير في استمرار تضخم زيادة الحضر على حساب الريف و كذلك فان نزوح أهل الريف الى المدن ظاهرة سجلها التاريخ و فلقد كانت الزيادة الطبيعية كفيلة على مايبدو بتعويض عدد النازحين و ويظهر ذلك واضحا في أوربا في القرن التاسع عشر فقد بلغت الزيادة الطبيعة حدا من الارتفاع سمح بتعويض

 ⁽۱) كهجرة اهل القوقان الى المدن على الرغم مين غني جبالهيم بالزراعيية .

عدد النازحين وبتوفير الأيدي العاملة اللازمة لدفع عجلة الاتتاج الزراعي بعد انتشار زراعة الكروم ونباتات العلف وانكماش مساحة الأرض التي تترك بورا • بيد أن الأحوال تغيرت في القرن العشرين في بعض لمدان أوربا خاصة فرنسا فقد صار منظر القرى المهجورة شيئا مألوفا • تركها أغلب شبابها الى المدن ولم تستطع الزيادة أن تعيد التوازن الديموغرافي مرة أخرى • فانخفض انتاج الأرض ولم يرتفع مستوى المعيشة بالرغم من قلة السكان • وقد ساعد على ذلك جمود أهل القرى وعدم درايتهم بأساليب اعداد الأرض على الوجه الأكمل • ومهما يكن من شيء فان الطبقات الفقيرة وكذلك الغنية هي عادة التي تترك الريف الى المدن وخاصة العواصيم •

المهاجسر:

أهمها المدن و ولقد أصبح نمو المدن ظاهرة واضحة منذ بداية القرن التاسع عشر في أوربا والولايات المتحدة وبعض الأراضي الجديدة خاصة استراليا و ثم تكررت هذه الظاهرة في الاتحاد السوڤيتي وافريقية وآسيا في القرن العشرين و ويأتي أهل الريف الى المدن طمعا في تحقيق آمالهم في الحياة الكريمة وطمعا في التمتع بما في المدينة من أسباب الترفيه والراحة والتحضر و ويأتي بعد المدن كمهاجر للاقاليم الصناعية وخاصة أقاليم الفحم و م أنواع كثيرة من الاقاليم الزراعية لعل أهمهاالارض البكر وأقاليم الزراعة التجارية و وليست الحياة في المهاجر سهلة ميسرة لكل المهاجرين فهناك مشاكل السكن والصعوبات التي تواجهمن يبحث عن عمل و وكم من مهاجر رجع مضطرا الى وطنه بعد أن أعيته الحيلة وتددت آماليه و

أمثلة من الهجرات المحلية في بعض الدول:

تختلف ظروف الهجرات الداخلية وأسبابها من دولة الى أخــرى ٠ ففي دول غربي أوربا ترجع تحركات السكان الداخلية أساسا الى قيام الثُورة الصناعيَّة • ففي المآنيا اتجه الجزء الأكبر من الهجرة نحو المدنفي جهة الغرب ونحو الأقاليم الصناعية ولكن منذ سنة ١٩٤٥ ظهر نوع من الهجرات تمثلت في نزوح لاجئي وسط أوربا الى المانيا وان كان اقليم الرور وكذلك المنطقة التي احتلتها فرنسا لم يحذبا اليهما في أول الأمــر أعدادا كبيرة • ثم تحول اليهما تيار الهجرة بقوة بعد أن وضع برنامج انشاء وتعمير في أقليم الرور أما في بريطانيا فان الهجرات المحليــة فيها الحرب العالمية الأولى • ويرجع ذلك الى اضمحلال عدد من الأقاليم الصناعية (مثال ذلك جنوب ويلّز) ونزوح سكانها الى العاصمة • فيقـــدرُ عدد المهاجرين من اقليم جنوب ويلز في الفترة بين ١٩٣١ ــ ١٩٣١ نحو ٣٤٢ ألف نسمة بينما بلغ عدد الوافدين الى لندن في نفس الفترة أكثر من ٦٠٠ ألف نسمة • هذه الأعداد المتزايدة الى العاصمة (وبقية المدن البريطانية) لم تسع الى العيش في قلبها ولكن على أطرافها بحيث أصبح العمران الريفي لايختلف كثيرا عن العمران المدني خاصة حول لندن ٠ وربما كان وضع تخطيط جديد للصناعة البريطانية بعد الحرب العالميــة الثانية عاملا في تخفيف تيار الهجرة الى المدن الكبيرة ٠

وتمثل الهجرة المحلية في الولايات المتحدة هذا النوع من الهجرات في الأراضي الجديدة بصفة عامة • وتميزت بما يلي :

١ ــ تزحزح مركز الجذب السكاني باستمرار نحو الغرب خـــلال

٢ ـ تناقص عدد السكان بشكل محسوس في الغرب الأمريكي منذ أوائل القرن العشرين وان كان سكان كاليفورنيا على خلاف ذلك فقد ازدادوا زيادة كبيرة وأصبحت كاليفورنيا أكثر الولايات سكانا بعد نيويورك وذلك بفضل الاجتمام بمشاريع الري ونمو صناعاتها ومدنها وطيب الاقامة فيها .

٣ - انتشار الزنوج من الولايات الجنوبية شمالا بعد الحرب العالمية الأولى .

٤ ــ استمرار تضخم سكان المدن دون توقف حتى خلال أزمــة
 سنة ١٩٢٩ ٠

هـ بدأ بعض أهـ للدن خاصة مدن الولايات الشمالية الشرقية
 حركة العودة الى هدوء الريف وأنشأوا الضواحي بعيدا عن صخب المدن .

أما في الاتحاد السوقيتي فكانت حركات السكان الداخلية قبل الحرب العالمية الأولى تبدأ من روسيا الأوربية (وخاصة أوكرانيا) وتنتهي فسي سيبيريا • واستمر سكان سيبيريا في الزيادة التدريجية بعد قيام الثورة الثيوعية الى سنة د١٩٥٠ التي تمشل بداية مرحلة نمو سكاني سريع على أثر تطبيق الدولة لبرنامج يهدف الى غزو الأراضي البكر • ومهمايكن أمر الزيادة في الريف السوقيتي فان نمو المدن وتضخمها وتكاثرها

من جراء هجرة جارفة من الريف فاق كل تصور (١) وفقد أصبحت الصناعة هدفا أساسيا من أهداف الثورة البلشفية وأصبح باب العمل في المدن مفتوحا أمام أهل الريف و وللتدليل على التطور العظيم في سكان المدن يكفي أن نشير الى أنه بينما لم يزد عددهم في سنة ١٩١٣ على ٢٠ مليون نسمة ارتفع سنة ١٩٥٩ الى ١٠٠ مليون نسمة ولم تكن هجرة أهمل الريف الاختيارية العجارفة هي الحركة السكانية الوحيدة التي أخلت بتوزيع السكان في الاتحاد السوفيتي و فهنالك الهجرة الجبرية التي نشأت على أثر الغزو الهتلري ابان الحرب العالمية الثانية (٢) و وهناك الهجرة الى الاقاليم المتطرفة كهجرة الموظفين للعمل في لمدن النائية في الشرق الأقصى السوفيتي والمناطق القطبية تغريهم الرواتب العالمية والعالمية والشرق الأقصى السوفيتي والمناطق القطبية تغريهم الرواتب العالمية و

٤ ــ الهجرات الدولية:

تستمد احصائياتها من القنصليات ومكاتب جوازات السفر على العدود البرية والبحرية ولذلك فأرقامها تختلف فيما بينها اختلافات واسعة وهذا فضلا عن أنها لا تجيب على كل سؤال بل ربما تكون في بعض الأحوال مضللة (١) ولذلك يجب أن تؤخذ أرقامها بعد بحث وبشيء من الحذر ولعل أهم الهجرات الدولية تلك التي حدثت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر بين أوربا والأمريكتين وبقية الأراضي العديدة وفيقدر أنه نزح في الفترة بين ١٨٥٠ ـ ١٩١٤ نحوا من العرب العالمية الأولى وزاد ضعفا بعد أزمة سنة ١٩٢٩ و١٨٥٠

⁽¹⁾ Smailes, A., 1961, p. 39.

⁽²⁾ Reinhard, M. et Armengaud, A., Histoire Generale de la Population Mondiale, 1961, p. 59.

وأسباب الهجرات الدولية لاتختلف في معظمها عن أسباب الهجرات المحلية و لكن لها مع ذلك أسبابا خاصة بها نجملها فيما يلي:

ا ـ الأزمات السياسية أو الدينية التي تؤدي الى هجرة أوطـرد جماعة أو جنس أو حزب أو طبقة اجتماعية غلبت على أمرها • مثال ذلك نزوح جماعة البيورتان من انجلترا في النصف الأول من القرن السابـع عشر وطرد اليهود الألمان في الفترة بين ١٩٣٣ ـ ١٩٣٩ •

٢ - حب المغامرة في الأرض البعيدة لتحقيق أهداف ظاهرة أوخفية
 كاندفاع الصليبين نحو الشرق وتدفق سيل المهاجرين الى أمريكا في القرن
 التاسع عشر ربما طمعا في الذهب ٠

٣ ــ تشجيع الهيئات الرسمية للنازحين والوافدين •

إلى العنف وما ينشأ عنه من هجرة فزعة أو اجبارية كتهجير الزنوج الافريقيين قسرا الى العالم الجديد ويقدر أن سفن مدينة ليقربول وحدها نقلت في الفترة بين ١٧٨٣ ـ ١٧٩٣ نحوا من ٣٠٠٣لاف من الرقيق الافريقيين الى أمريكا .

ه ـ الأزمات الاقتصادية في منابع الهجرة تساعد عادة على تقويسة التيار النازح وقد زاد التيار قوة على قو ة بعد تقدم وسائل النقل فسي البر والبحر ، ومامن شك في أنوسائل النقل الحديثة لعبت دورا حاسما في تعمير العالم الجديد ،

⁽١) في الحالات التي تكون وجهـة المسافـر فيها ليست الدولـة · التي اعطى جواز السفر لها ،

ولقد بدأت أعظم الهجرات النازحة من أوربابعدحروب الابراطورية التي نشرت الخراب في كثير من البقاع وبعد أن زادت الأحسوال سوءا بوقوع أزمة ١٨١٦ ـ ١٨٢٠ وما توالي بعدها من هزات ولا ريب أن الغاء الرق والدعاية التي قامت بها شركات الملاحة شجع من ناحية أخرى على النزوح إلى الأراضي الجديدة ، وحتى عندما تحسنت الأحوال الاقتصادية بين ١٨٥٠ ـ ١٩١٣ لم يضعف تيار الهجرة بل ازداد قوة ووصل القمة في ١٩١٣ ، ومن ناحية أخرى حدثت تحولات في مواطن النازحين فبعد أن كان أغلبهم يأتي من شمال غربي أوربا صار يخرج من جوب شرقي وشرقي أوربا (١) ، بل وتغير تركيبهم فأصبحت غالبيتهم من أهل الريف ،

بيد أن تيار الهجرة النازحة بدأ يفتر بعد قيام الحرب العالمية الأولى بسبب ما أحدثته من قتل وتعويق لحركات السكان وحتى بعد اتنهاء الحرب لم يعد دافقا كما كان قبل نشوبها وربما كان مرجعذلك الى أن كثيرا من المهاجر حذت حذواستراليا في وضع قوانين تنظم الهجرة اليها وتحد منها لدوافع قومية وأسباب اقتصادية ، وأن كثيرا من الراغبين في الهجرة من الدول التي ظهرت بعد تلك الحرب وجدوا من الصعبدفع أجور السفر بالبحر بعملات نقدية أصدرتها حكوماتهم ولما يكن لها وزن في أسواق أوربا المالية وكما لايفوتنا أن نسجل أثر انخفاض نسبة المواليد وأثر القوانين التي صدرت لمحاربة البطالة في دول غرب أوربا وتنظيم ومناهم و تنظيم وأثر القوانين التي صدرت لمحاربة البطالة في دول غرب أوربا وتنظيم

⁽۱) بلغت نسبة المهاجرين من غسرب اوربا في الفترة بين ١٨٥٠ - ١٨٥٠ من جملة المهاجرين من اقاليم العالم المختلفة . انخفضت الى ٢٤٪ فيما بين ١٩٠٠ - ١٩١٤ .

السفر الى الخارج في الحد من عدد النازحين وتقييد الهجرة الحرة منذ نهاية العقد الثاني من القرن العشرين ٠

غير أن نسب المهاجرين من كل دولة لم تتغير كثيرا في فترة ما بين الحربين العالميتين عما كانت عليه قبل الحرب الأولى ، فظلت ايطاليا في المقدمة تلتها بولندا فتشيكوسلوڤاكيا أما دول شمال وغربي أوربا فأتت في المؤخرة من حيث أعداد النازحين منها ، بل لقد انعكست الآية في بريطانيا فقد صارت مهجرا بعد الحرب العالمية الثانية يفد اليه مهاجرو مجموعة الشعوب البريطانية ، ومن الاتجاهات الهجرية الجديدة الأخرى التي ظهرت بعد الحرب العالمية الثانية ما يلي :

ا ـ كاد تيار الهجرة يتلوقف من أوربا الشرقية الشيوعية الى العالم المجديد بل ان بولندة أرغست من خرجوا منها للمرة الثانية بالرجوع لتعمير أقاليمها الغربية ، واكن في نفس الوقت خرج هاربا من تلك الدول ومن المانيا الشرقية آلاف من اليهود ليستقروافي المانيا الغربية التي أغرتهم وهيأت لهم سبل الرزق والعمل ،

٢ ــ تبادل السكان بين الهند والباكستان بأعداد بلغت سبغة
 عشر مليونا من البشر (١) ، ورجوع ٤ ملايين ياباني الي وطنهم ٠

٣ ـ نزوح جماعات من اليهود في البلاد العربية لتستقرفي اسرائيل ولكن خابت آمال بعض منهم بعدما عانوا من أزمات اقتصادية فأخذوا في البحث عن مهاجر أخرى •

⁽¹⁾ L. O. H. Spate, India & Pakistan, London, 1964, p. 119

٤ – اهتمام الدول القليلة السكان خاصة استراليا ونيوزيلندة وكندا والأرجنتين بتشجيع الهجرة اليها حتى تستطيع أن تقاوم الاخطار الخارجية وترفع من مستوى معيشة سكانها • ففي الفترة بين ١٩٤٢ – ١٩٥٢ نزح الى استراليا واستقر فيها ٥٠٥ ألف مهاجر والسى نيوزيلندة ٢٧ ألف مهاجر أغلبهم من دول أوربا الغربية • أما الأرجنتين فوفد اليها في نفس الفترة ٥٠٥ ألف مهاجر أغلبهم من العناصر اللاتينية •

م - كثر نزوح الايطاليين بالمقارنة بما كان عليه الحال أيام الحكم الفاشستي نزحوا الى فرنسا والى بقية دول شمال غرب أوربا يشجعهم حرية انتقال الأيدي العاملة .

٦ استقبلت فرنسا اعدادا متزايدة من أبنائها النازحين في شمال غربي أفريقية ومن الايطاليين (١٩٦٠ نسمة سنة ١٩٦٠) ومن الأسبان (٢١٥٤٠ نسمة سنة ١٩٦٠) وكثيرا من الايدي العاملة من مسلمي شمال غرب أفريقية ٠

٧ - كان هناك اتجاه واضح أن تكون الهجرات النازحة والوافدة هجرات منظمة تحكمها عقود العمل • ومهما يكن من شيء فانه خلال قرن من الزمان (بين عامي ١٨٤٦ - ١٩٤٦) خرج من أوربا مهاجرا نحو • ٥ مليون نسمة اتجة أغلبهم الى الأمريكتين كان توزيعهم على أساس القومية كالآتي : ١٧ مليون بريطاني ، ١١ مليون ايطالي ، ٣ مليون أسباني وبرتغالي ، ٥ مليون ألماني ، ٥ مليون من النمسا والمجر ، ٤ مليونروسي ٢ مليون اسكنديناوي • هذه الحركات السكانية لم تؤد الى نقص في سكان الاوطان الاصلية فقد كانت الزيادة الطبيعية من الارتفاع بحيث عوضت هذا النقص • بل لعلها خففت من ضغط السكان على موارد الرزق وجلبت

بطريق غير مباشر الثروة الى أوطانها الأولى في شكل أمــوال يرسلهـــا المهاجرون الى ذويهم (١) .

أهم خصائص الهجرات الأوربية النازحة:

تختلف الهجرات الأوربية النازحة فيما بينها في نوع المهاجرين هل هم من أهل الريف أم أهل المدن • فمهاجرو شمال غربي أورب هـــم في الغالب من شباب أهل المدن تعطلوا عن العمل على أثــر الازمــاتُ الاقتصادية أو التطورات التقنية التي توفر الأيدي العاملة . بينما نجـــد مهاجري شرقي وجنوبي أوربا من أهلالريف في الغالب خرجوا من أقطار زراعية مزدحمة بالسكان لم تأخذ الا بنصيب متواضع من الصناعــة • وعليه فنزوحهم كان لطلب الرزق ورفع مستوى المعيشة . وكانت بريطانيا تعد من الدول المصدرة للمدنيين وان كان قد نزح منها كثير من أهــل الريف الى أمريكا قبل قيام الثورة الصناعية • فعلى أثر الأزمة الاقتصادية والصناعية التي لحقت الحروب النابوليونية بدأ تيار هجرة المدنيين شكل واضح وازداد قوة في الفترة بين عامي ١٨٣٨ــ ١٨٣٥ وذلك عندمـــا استحدثت الآلة البخارية في معامل الغزل فقضت بالبطالة على كثير من الأيدي العاملة. • وحدث ذلك مرة أخرى في سنة ١٨٤٠ عندما اخترعت آلــة جديدة للنسيج • ولاشك أن الهجرة الى ما وراء البحار قد خفضت من وطأة الزيادة الطبيعية • فقد بلغت تلك الزيادة •••ر•٥٠ر٣ نسمة في العام في الفترة بين ١٨٥١ ــ ١٨٦١ بينما نزح ٢٠٠٠ر٢٥٠ر٢ نسمة سنويا في نفس الفترة • ولعل قيام الأمبراطوريّة البريطانية مع ماكانت تشتمل عليه من أراض بكر قليلة السكان من عوامل نجاح الهجرة منبريطانيا •

⁽¹⁾ Beaujeu - Garnier (1966) p. 233.

ويبدو من احصائيات المهاجرين البريطان أن أعدادهم نقصت نقصا واضحا نذ ١٩٠٥ ولا شك أن النقص بدأ قبل ذلك • ومما ساعد على ضعف تيار الهجرة قيام الحكومة بمساعدة المتعطلين من العمال •

أما ايطاليا فهي مثال للدولة التي غلب على مهاجريها الطابع الريفي. والهجرة الايطالية همامة من حيث ضخّامتها وان كانت لم تؤد الى خلــق حضارة ايطالية فيما وراء البحار • فقد امتزج الايطاليون بغيرهم من القوميات ولم يستفيدوا من وجود امبراطورية لهم يستقرون في أطرافها بأعداد كبيرة . ويقدر أن عدد من نزح من ايطاليا واستقر خارجها فيما بين ١٨٧٦ ــ ١٩١٤ نحو ١٠ ملايين نسمة أغلبهم كان من أهل الاقاليم الجنوبية الفقيرة ، نزحوا الى أقطار العالم الجديد خاصة الى الأرجنتين (التي يكونون فيها الآن إمجموع سكانها) والى جنوب البرازيل واقليم ســـانُ باولو الشمير بانتاج البن وآلي نيويورك • كما نزح كثير منهم الي جنوب شرقى فرنسا والى تونس حيث كونوا جالية كبيرة . ومن الثابت أن تيار الهجرة الايطالية ضعف تدريجيا بعد سنة ١٩١٤ ثم عاوده بعض النشاط في أعقاب الحرب العالمية الثانية • في هذه المرة اتجه أغلب المهاجرين الأيطاليين الى استراليا والأرجنتين وكندا • ومن النتائج الطيبة للهجسرة الايطالية أنها رفعت من مستوى المعيشة في الوطن الأم بتخفيف الضغط على موارد الرزق وتوفير فرص كثيرة للعمل وأدت الى نمو ميناء نابلي وتقدم وسائل النقل البحري وأسهست فى رواج المنتجات الايطالية مــن زيوت وخمور ومكرونة • بل ان آثار النعمة ظهرت في كل مكان حتى في مظهر المساكن فقد أصابتها مسحة من الجمال • بيد أن الهجرة أضرت بالزراعة في الأقاليم الجنوبية فقد حرمتها من الأيدي العاملة كذلك أدى وجود الايطاليين في الأوطان الجديدة الى انخفاض مستوى الأجور بها • وقد صدق من أسماهم «صيني أوربا» • الهجرات الصينية والهندية في العصر الحديث:

خارج أوربا كانت الصين والهند الدولتين الوحيدتين اللتين خرجت منهما هجرات كبيرة ، فقد نزح من الصين (حتى سنة ١٩٥١) نحو ١١٦٦ مليون نسمة نزحت أكثريتهم الى ماليزيا وتايلاندوأندونيسياوفيتنامولاوس وكمبوديا ومنشوريا حيث اشتغلوا اما بفلاحة الأرض أو بالتجارة ، أما من نزح منهم الى أمريكا فلا يزيد على ربع مليون نسمة استقر منهم نحو ، ألف في الولايات المتحدة واستقر الباقي في كوبا وبيرو والبرازيل حيث يقومون بأعمال غير هامة ولاشك أن القوانين التي سنت لتنظيم الهجرة حدت من هجرة الصينيين واليابانيين الى أمريكا ،

أما هجرة الهنود فهي أقل أهمية اذا أخذنا في اعتبارنا عدد سكان شبه القارة الهندية (١) • اذيقدرأن نحو ٣ ملايين شخص من أصل هندي يعيشون خارج الهند ويقومون بالزراعة أو بالتجارة في الأوطان الجديدة وأهم مهاجر الهنود هي تايلاند وبرما وماليزيا وساحل أفريقية الشرقي الى الجنوب من خط الاستواء خاصة اقليم ناتال • ومهما يكن من شيء فان الهجرات الأسيوية صينية كانت أم هندية لم تعرف ضخامة الهجرات الأوربية فضلا عن أنها كانت في أغلب الأحوال هجرات منظمة قامت لتخدم احتكارات أجنبية خلفها الاستعمار البريطاني والهولندي •

أهم الاقطار التي يقصدها النازحون :

أهم الأقطار التي كانت قبلة المهاجرين أقطار فيسا وراء البحارفي

⁽¹⁾ Spate, O., 1964, p. 112.

المنطقة المعتدلة كالولايات المتحدة الأمريكية وشرقسي كنسدا والأرجنتين وجنوب أفريقية وجنوب غربي استراليا وجنوب البرازيل (١) • أمسا المستعمرات المدارية فكانت حتى وقت متأخر لاتجذب من المهاجرين الا أعدادا محدودة تمتزج عادة بأهل البلاد امتزاجا قويا كمثل ماحدث فسي البرازيل المدارية • وتأتي الولايات المتحدة وكندا في المقام الأول مسن حيث مجموع عدد الوافدين اليها اذا ماقورنا بأي مهجر من مهاجر نصف الكرة الجنوبي كالبرازيل أو الأرجنتين أو أستراليا • فأي من هذه المهاجر لم يستقبل أكثر من بضعة ملايين في الفترة بين عامى ١٨٥٠ ـ ١٩٢٩ لم ينما استقبلت الولايات المتحدة وحدها في نفس الفترة ٧٧ مليون وافدا • ولتطور نمو سكان الولايات المتحدة وكندا قصة نوجزها فيما يلي (٢):

جلبت الهجرة الفرنسية الى كندا قبل سنة ١٧٥٦ والهجرة البريطانية الى المستعمرات الانجليزية في أمريكا جماعات من المغامرين والفلاحين، ثم اشتد تيار الهجرة البريطانية الى كندا في الفترة بين ١٨٦٣ – ١٨٥٠ بينما ضعفت الهجرة الفرنسية وان كانت العناصر الفرنسية قد ضاعفت مسن أعدادها بفضل ارتفاع نسبة المواليد • أما الهجرة الأوربية الى الولايات المتحدة فقد خفت بعض الشيء وان ظلت على انتظامها • ولقد تسيزت الفترة بين عامي ١٨٥٠ – ١٨٨٥ بوصول فيض من مهاجري شمال غربي أوربا أتجه أغلبهم الى الولايات المتحدة حيث استقروا في الغرب الأوسط وفي الغرب الأقصى وفي كاليفورنيا • ويقدر أنه في نهاية القرن التاسع

Watson, J., «North America», 1963, pp. 110 - 112.

⁽١) يمكن أن نضيف فرنسا كاول الدول الأوربية من حيث كبر عدد من وقد اليها من المهاجرين .

⁽٢) راجع في هما الموضوع

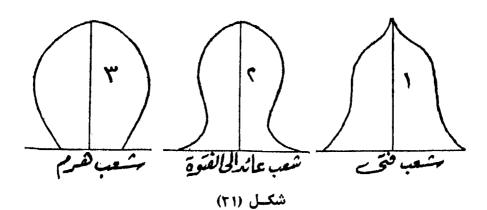
عشر كانت نسبة من ولدوا من الأمريكيين خارج الدولة الى من ولـــدوا داخلها هي ٢ الي ١ • وبعد عــام ١٨٨٥ ضعفت حركــة تغمير البراري الأمريكية بينما نشطت فممي البراري الكنديمة بعد أن شقتها السكمة المحديدية . وببداية القرن العشرين ولمدى عقد من الزمان قوى تيار الهجرة الى البراري الأمريكية والكندية على السواء . وقد حملت هذه الموجة معها الكثير من مهاجري أوربا الدانوبية والشرقية وأقطار البحرالمتوسط. ثم بدأ المهاجرون بعد ذلك يتحولون عن الريف رويدا ويتجهون بأعسداد متزايدة الى المدن حيث تجمعت القوميات في احيائها • وهكذا بلغ مجموع سكان نيويورك من ذوي الأصل الايطالي أكثر من ٨٠٠ ألف نسمة في سنة ١٩٢٠ وبلغ عدد اليهودمنكل مصدر أكثر من مليون نسمة. وفي سنَّة ١٩٢١ وضعت حدود على الهجرة الوافدة من بلاد البحرالمتوسط وأوربا الدانوبية والشرق الأوسط والأقصى . هذه الاجراءات آذنتعلى أية حال ببداية مرحلة جديدة في تاريخ الهجرة الى العالم الجديد ، فقد صارت مقيدة ومنظمة • ومما يُجدر ذكره أن هذه الهجرة الوافدة لمرتمس الثامن عشر) الامسا خفيفا فالأيدي العاملة الزنجية متوفّحرة وزخيصة والصناعة لم تبدأ الا مؤخرا . كانت هجرة الــى المــدن بصفة خاصــة مدن الشمال الشرقي ومدن اقليم البحيرات العظمى وكاليفورنيا • واذا كانت حكومة الولايات المتحدة قد نجحت في صهر القوميات بكل ما جلبت من عناصر حضارية فهي لم تنجح بعد في حل مشكلتها العنصريسة الكبرى التي يبدو أنها تهدد أمن الشعب الأمريكي ومستقبله •

تركيب السكان:

نعني بتركيب السكان أشياء كثيرة في مقدمتها التركيب وفق السن والجنس والحرفة والسكن هل هو ريفي أم حضري • وسنكتفي هنا

بالاشارة الى التركيب وفق السن والجنس لما لهما من صلة وثيقة بنمو البشر وبأحوالهم الاقتصادية والاجتماعية • فدراسة العمر أساسية لكل خطة تهدف الى تعبئة جهود الشعب واصلاح أحوالـــه الاجتماعية والثقافية ودفع الضرعنه (١) • بل أن نشاط الحياة الاقتصادية مرهونالي حد بمعرفة عدَّد الشباب والكهول القادرين على العمل والانتاج • وكان أمد حياة الانسان في الماضي قصيرا كما سبق أن بينا ولكنه زادطولا في الوقت الحاضر خاصة في الدول المتقدمة التي استطاعت أن تتغلب على كثير من أسباب المرض • وربما يكون من المفيد أن نشير هنا الى توزيع فئات السن المختلفة في بعض بلدان العالم ونقصد بفئات السن المجموعات من الذكور والاناث التي تتساوى في سنها • وتبدأ بالأطفال حتى الخامسة ثممن الخامسة الى العاشرة وهكذا الى القمة وهي تمثل مجموعة الشيوخ الَّتِي تزيــد على ٦٠ سنة ٠ ولسهولة تحديد ما اذًّا كان السكان فــــىحالة الفتوة أو الكهولة أو الشخيوخة يعمد علماء السكان الى طريقة بيأنية تتمثل في رسم أهرام للسن • تتكون قاعدة الهرم من الأطفال ويتكون وسطه من الشبان ومن الكهول وقمتــه من الشيوخ • ونظرا لاختلاف نبسب فئات السن الى مجموع السكان فان الشكل الهرمي يأخذ صورا متباينة لعل أهمها صور ثلاثة تكشف عن مجمل أحوال السكان (شكل ٣١)٠ فالشكل الهرمي الاول ذوالقاعدة العريضة والقمة المدببة يشير السي أن الدولة في طريق الزيادة السريعة وأن أمـــد الحياة لافرادهـــا قصير وأن احوالها الصحية وكذلك الاقتصادية ليست على مايرام وهـذا ينطبق على الهند في عام ١٩٣٠ (شكل ٣٢) بل وحتى كتابة هذه السطور • وللشكل الهرمي الثاني قاعدة وسط بين الضيق والاتساع والقمة أقرب الى التحدب

⁽¹⁾ George, P., (1959), p. 190.



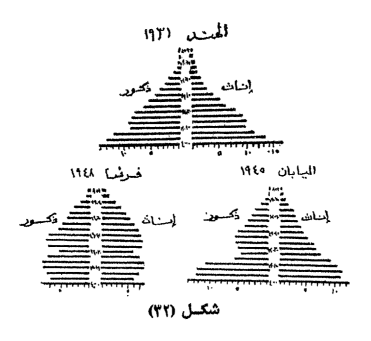
منها الى التدبب وهذا يشير الى أن أمد الحياة متوسط الطول وأن الأمة في الردياد ولكن نسبة الزيادة ستنخفض في المستقبل كل هذا يعني تقدما وتحسنا في الصحة العامة والاقتصاد الوطني وربما ينظبق هذا الوصف على اليابان عام ١٩٤٥ و أما الشكل الهرمي الثالث فذو قاعدة ضيقة من الأطفال وقمة محدبة من الشيوخ مما يدل على أن متوسط أمد الحياة طويل ويشير الى قلة المواليد وقلة الوفيات وأن السكان وصلوا الى نهاية الدورة السكانية ويمكن أن يمثل هذا الشكل الهرمي توزيع السكان وفق السن والنوع في فرنسا سنة ١٩٤٨ (شكل ٣٢) و

واذا كان السن يتغير فالنوع أو الجنس ثابت زمانا ومكانا •ولتقسيم السكان وفق النوع يجب أن نميز بين أمرين :

١ _ نسبة البنين الى البنات عند الولادة ٠

٢ _ نسبة الذكور الى الاناث فيكافة الأعمار •

أما نسبة البنين الى البنات عند الولادة فهي نحو ١٠٥ الى ١٠٠ وكان



الغلن قبل تقدم الدراسات الديموغرافية ، أن المواليد الاناث أكثر من المواليد الذكور لاسيما في البلاد التي تبيح تعدد الزوجات ، ولكنها لا تزيد عما أشرنا اليه بل ان ثبوتها متعارف لدرجة أنه لو وجدت في تتيجة الاحصاء تزيد على ذلك أو تنخفض عنه بمقدار كبير لجاز لنا أن تتخذ ذلك دليلا على خطأ الاحماء ، هذه النسبة التي ذكرناها نسبة اجمالية بين المواليد الأحياء ، وترتفع نسبة البنين بين المواليد الأموات فنجدها ١٣٥ الى ١٠٠ ، ربما كانت نسبة الحمل بالبنين الى البنات قريبة من فنجدها ١١٥ الى ١٠٠ ، ولقد أجريت احصاءات على نطاق ضيق فوجد أن نسبة البنين تنخفض بين المواليد غير الشرعيين عنها بين المواليد الشرعيين وأنها تختلف باختلاف الشهور وأنها ترتفع في الريف عنها في الشرعيين وأنها ترتفع قليلا عقب الحرب وأنها تختلف باختلاف الفرق بين عمري المدن وأنها ترتفع قليلا عقب الحرب وأنها تختلف باختلاف الفرق بين عمري

الزوجين فهي أكبر ماتكون عندما يتساوى العمران وعندما يكون الرجل أكبر من المرأة هذا فضلا عن أثر الوراثة ، وقد وجد البنين أكثر تعرضا للأمراض وأضعف صحة بعد ميلادهم ، وأكثر موتانا في جميع المراحل من الاناث ، فاذا كان عدد البنين عند الولادة أكثر بقليل من عددالبنات فان هذه الزيادة الضئيلة لاتلبث أن تزول بعد فترة ، فيتساوى الذكور والاناث عددا ثم لاتلبث الاناث ان تزدن على الذكور عندما تتقدم الاعمار ، وهذا ينقلنا الى الامر الثاني ألا وهو نسبة الذكور والانياث بين السكان ،

من الواضح أن فرق العدد بين المواليد البنين والمواليد البنات من شأنة أن يجعل عدد الصبيان في جميع البلاد وبين فئات الأعمار الفتية أكبر بقليل من عدد البنات ولا سيما منذ الولادة حتى سن العشرين عنه بعدها ويترتب على هذا أن البلاد القليلة المواليد يكون عدد الأولاد الذين هم تعت العشرين والذين يغلب بينهم الذكور ضئيلا ويكون عدد الشيوخ الذين ترتفع بينهم نسبة الاناث كبيرا وينتج عن ذلك زيادة عدد الاناث الى مجموع السكان وهذا السبب يفسر زيادة عدد الاناث على الذكور عامة في البلاد الأوربية الشمالية فضلا عن ذلك فان تقدم هذه البلاد على الاناث يعشن حياة كريمة و

والعكس صحيح بالنسبة للبلاد التي ترتفع فيها نسبة المواليد فني هذه البلاد يكثر عدد الأولاد والشبان مما يؤدي الى زيادة الذكور على الاناث ثم ان بعض هذه البلاد زراعي متخلف لايساوي في المعاملة بين الذكر والأنثى مما يؤدي في كثير من الأحيان الى ارتفاع نسبة وفيات الاناث وهذا ما يحدث في الهند فنجد أن نسبة الوفيات بين الاناث أعلى منها بين الذكور في جهات الدولة وفي جميع الأعمار والهجرة ترفع من

عدد الذكور في المهجر وتخفضه في الوطن الأصلي لأن المهاجرين يتألفون في الغالب من الرجال مع قلة من الاناث • كما أن الحرب عامل هام في نقص الذكور لأنهم هم الذين يشتركون فعليا في القتال • ويبدو ذلك واضحا في المانيا التي فقدت عددا كبيرا من شبابها في الحرب العالمية الثانية (١) •

⁽١) بلغت نسبة الذكور الى الاناث في اعقاب الحرب ٧٢ الى ١٠٠

البًا بُالثًا فِي

الحياة البدائية

الفصل الرابع : من حياة البدائيين

الفصل الخامس : الحياة في الغابة المدارية المطيرة

الفَصِهَ ل السَّرَابِع

من حياة البدائيين

الانسان البدائي هو أكثر البشر ارتباطا بالطبيعة واعتمادا عليها واستجابة لها ، فهو عندما بحث عن الطعام وجده في النباتات والحيوانات البرية والاسماك وعندما بحث عن مواد يصنع منها مسكنه أو ملبسه وجد في بيئته ما يريد ، وربما كانت مشيئته في اختيار نمط حياته هي الحاسمة، فقد يشترك مجتمعان في سكنى بيئة واحدة ومع ذلك يمارسان نمطين مختلفين من أنماط الحياة ، فقد يعتمد أحدهما على الزراعة المتنقلة ويعتمد الآخر على القنص ، وهذا ما سنراه في الغابة المدارية المطيرة ، ولكن لامراء في أن للطبيعة حدودا لا يقدر أن يتعداها البدائي فقلة الماء لا تسمح بالاستقرار وتدفع الى حياة الترحال والانتقال وشدة البرودة في المناطق القطبية ضابط طبيعي يحول دون الزراعة ،

ولقد ظل الانسان دهرا قانصا وصائدا وجامعا للثمار والحشرات ثم اتنقل الى طور جديد بعد أن عرف تربية الحيوانات والنباتات وولكنه عندما ربى الحيوانات وزرع النباتات لم يهجر أسلوب حياته الاولى وفقد ظلت تمارسه مجتمعات منعزلة في جهات العالم النائية و وما قانصو وجماعو الغذاء في الوقت الحاضر الا اسلافنا الاوا في مضمار الحضارة و

١ _ صيد البر والبحر والنقاط الغذاء:

يمثل صيد الحيوانات البرية والبحرية وجمع الغذاء أقدم أنماط الحياة التي عرفتها البشرية في عهودها الاولى ، لايقتصر ظهوره على اقليم معين ولكن يظهر في كل أنواع الاقاليم المناخية والنباتية ، ويرى بنت Benett ان جماعي الغذاء هؤلاء كانوا يمثلون ١٠٪ من مجموع سكان العاليم في أوائل القرن الحادي عشر أو ما يقرب من ٥٧٧ مليون نسمة (١) ، ومنذ عصر الكشوف الجغرافية وهذه الجماعات البدائية تسير في سبيل الانقراض اما بسبب مطاردة الرجل الابيض لها وقتلها أو بسبب اختلاطها بشعوب أخرى تحترف حرفا أخرى ، لكل ذلك انخفضت اعدادها اذ أصبحت تقدر بالآلاف بعد أن كانت تحسب بالملايين في العصور الوسطى ، ولعل أكثر هذه المجتمعات قربا من الضياع والانقراض الاقزام الزنوج وقصار القامة الذين يسكنون الغابة الاستوائية في العالم القديم والجديد ويعيشون عيشة الانسان القديم ،

وبالنظر الى طبيعة هذا الاستثمار البدائي فان أثره في تغيير الطبيعة أثر سطحي بسيط بالرغم من قدم عهد العالم به + على أن بساطة هـــذه الاساليب الحياتية لا تعني تشابهها في أقاليم الارض المختلفة فهي أبعــد شيء عـن ذلك • فهناك على سبيل المثال صيادو الاسماك على ساحل كولمبيا وصيادو الثديات البحرية في الاصقاع القطبية وصيادو الرنـة في شمال آسيا • ولعل أفضل تسمية يمكن أن تطلق على من يمارسون هذه الاقتصاديات المتباينة في أشكالها المتشابهة في طبيعتها هي « جماعو الغذاء» • يبد أن التخصص في طريقة لجمع الغذاء ليس في أي بيئة كاملا • فلقــد يبد أن الاعتقاد قبل الدراسات الاثنوغرافية الحديثة أن جماعات السكاي والسيمانج في غابات شبه جزيرة الملايو (وهم من أشهر ملتقطي الغــذاء)

⁽¹⁾ Benett, M. op. cit., p.

تعيش فقط على ما تجمع من ثمار وجذور وحشرات • ولكن تبين الآن انها تكمل غذاءها بما تصطاده من حيوانات صغيرة وطيور • كذلك لا يعتمد الاسكيمو على صيد البر والبحر وانما يكملون غذاءهم بما يجمعونه من ثمار في رحلاتهم في فصل الصيف •

وليس ينفع تقسيم جماعي الغذاء هؤلاء بحسب الاقاليم الطبيعية والنباتية فالصفات العامة للبيئة الطبيعية ليست هي على ما يبدو السبب في الاختلاف وربما كان السبب هو تلك الصفات المحلية المميزة • فالمناخ قد يكون متشابها ولكن الموارد متباينة ونوع البناء الاقتصادي والاجتماعي متباين أشد تباين • بل اننا سنرى في دراستنا التالية الانماط من الحياة البدائية كيف أن المناطق التي يسكنها «جماعو الغذاء» تتشابه من الناحية الفيزيوغرافية مع مناطق تسكنها مجتمعات تقوم بالزراعة المتنقلة. وجماعو الغذاء لا يهيمون على وجوههم في الارض فلكل مجموعة أسرية منهم وطن متوارث له حدود (على الاقل في فترة زمنية معينة) مهما تدني نظامها الاجتماعي وضعفت حيلها وأدواتها • بل أنه حيثما يتوفر الغــذاء في مكان ما أو تدعو الحاجة الى تخزينه قد تبنى مآوى ثابتة تختلف في بنيتها وهيئها يأوى اليها قسم من المجتمع في مواسم خاصة •ولا نستطيع أن تقرر أن هناك علاقة قوية بين غنى البيئة من ناحية وثبات المساكـــن واتقان صناعة الادوات من ناحية أخرى • فالدراسات الانثروبولوجيــة تثبت غير ذلك . فسوراد جزيرة تيرادلفويجو الطبيعية كثيرة ومع ذلك سكن أهلها مساكن غير ثابتة هزيلة • واستخدموا أدوات غير متقنــة وقليلة • وينطبق ذلك على ما كان من التسمانيين قبل أن ينقرضوا • ربما كانت العزلة الجغرافية التي عاشتها وتعيشها هذه المجتمعات البدائية مسئولة عن ضعف وسائلها وتخلفها . ومن ناحية أخرى يمكن أن نعتبر الاسكيمو صيادو الكاريبو وعجولالبحر مثل المجتمع الذي يعيش في بيئة قاسية ويسكن

في مساكن متقنة بعض الوقت على الاقل ويستخدم أدوات ووسائل تنه الحيلة والمهارة ويبدو أن هذا الاتقان لم يأت عفوا أو وحيا مسن الطبيعة وانما تقليدا ومحاكاة ونقلا و فلقد أخذ الاسكيمو عن غيرهم كثيرا من الافكار وهذا يؤكد ما سبق أن رددناه من أن عناصر البيئة الطبيعية لا يمكن أن تفسر كل شيء وأن الانسان ذلك المخلوق العاقل يستطيع عن طريق الانتقال والابتكار والمحاكاة أن يشكل من بناء مجتمعه (۱) ومهما يكن من شيء فان مجتمع «جماعي الغذاء» ضيق وصغير وكثافتة على الارض لا تزيد على شخص في الكم حتى ولوكانت البيئة غنية بمواردها والملكية الفردية غير معروفة في الغالب وانما الملكية الجماعية هي السائدة ولا توجد ثمة علاقة واضحة ثابتة بين الحياة الدينية والطقوس المرعيسة من ناحية ومدى ما بلغه المجتمع في استغلال موارد البيئة وما عنده مسن وأدوات من ناحية أخرى و اما النظم السياسية فيبدو أنها تنمو مع الوفرة وتهزل مع الفقر والحاجة ولكنها هزيلة اذا ما قورنت بنظم المجتمعات الزراعية البدائية:

٢ - الزراعة البدائية:

الاختلافات بين الزراع في حياتهم الاقتصادية والاجتماعية أكثر وأوسع من تلك التي رأيناها بين جماعي الغذاء • ولا يفسر ذلك باختلاف ظروف البيئة الطبيعية فليست الطبيعة الا أحد الاسباب • فهناك بالاضافة الى الطبيعة المحلية نوع المحاصيل وطرق الزراعة والاهداف الاجتماعية التي تختفي وراء الانتاج الى غير ذلك من الاسباب • هذا ويمكن أن نعتبر استخدام المحراث واستعمال المخصبات علامة على تقدم الزراعة على تغذية أعداد متكاثرة من البشر •

⁽¹⁾ Herskovits, M. Op. cit., pp. 488-93

وتوصف الزراعة عند المجتمعات الاكثر بدائية بانها زراعة متنقلة أداتها العصا أو الفأس ، وإن كانت هناك بعض الاستثناءات . فحينما تتوفر مياه الري وتتجدد التربة بما يرسب عليها من غربن لا تنتقل الزراعة وهذا ما يحدث في الاقاليم الصحراوية • فجماعات هوبي في صحراء أريزونا تمارس زراعة بدائية ولكنها غير متنقلة . ربما لا نكون بعيدين عن الحقيقة اذا قلنا أن الزراعة البدائية المتنقلة تمارس حيثماتكثر الامطار فتعتمد عليها مباشرة ، وهي لذلك منتشرة في أقاليه السفانا بافريقية وغاباتها المدارية • كذلك تنتشر في الجهات النائية المنعزلة في جنوب آسيا وأندونيسيا وجزر المحيط الهادي • وبيدأ اعداد الارض في الغابة المدارية بقطع النباتات التحتية ثم تقطع الاشجار الكبيرة على ارتفاع نحو ست أقدام من سطح الارض وتترك مكانها حيث تسقط ، وعند انتهاء القطع تكون النباتات الصغيرة التي قطعت أولا قد جفت فتجمع حول ضخام الاشجار وتوقد فيها النار فتحرق لحاءها وتنتزع منها الحياة • وتحت الشمس المدارية يكون للرماد المتخلف مسن الحريق قيمة كبسيرة كمخصب للارض ينفعها بضع سنين بعدها تهجر الارض الى منطقة أخرى من الغابة • وهكذا يتوالى القطع والحرق على مدى الاجيال • وتوصيم الزراعة المتنقلة بصفة عامة بأنها مدمرة للغطاء الغابي وأنها حرفة الكسالى. والحق أنها أفضل طريقة لاستغلال الارض في تلك المناطق بالرغم مما قد تجلبه من الاضرار • ولم يستطع الاوربيون الى الآن أن يكتشفوا بديلا عنها • كما أنها ليست حرفة الكسالي فقطع الاشجار بفأس بدائية وحراسة الزرع من الحيوانات يتطلب جهدا ويقظة (١) •

وتحل العصا محل الفأس في بعض الجهات فتحفر بها التربة للدفن

⁽¹⁾ Mogey, J. The Study of Geography, London, 1950, p. 75.

البذور وقطعا من السوق أو تفتت بها كتل الطين • وقد تستخدم معهـــا قطعة خشبية لها حد يقطع رؤوس النباتات الطفيلية • وتوجد العصا وتكاد تختفي الفأس في الجهات التي لم تعرف الحديد وتقع كلها خارج أفريقية وآسيًا • ومحاصيل الزراعة المتنقلة في الغابــة المدارية هي في الغـــالب محاصيل جذرية وشجرية • ويمثل الدخن في المناطق المنخفضة من نطاق الغابات المدارية في أفريقية وآسيا والذرة في الغابات المدارية في العسالم الجديد نوعين من الحبوب دخلا الى هذه المناطق قديما ولكنهما فشلم الجديد في منافسة المحاصيل الجذرية من المانيوق والتارو واليام • هذه النباتــات الجذرية وكذلك أشجار الفاكهة تتميز على الحبوب في أنه يمكن جمعهــــا في أغلب أيام السنة • لذلك لم تكن هناك حاجة لخزن المنتجات الزراعية لفترات طويلة الا اذا دعت الى ذلك عادات اجتماعية أو طقوس دينية • وتغنى الزراعة أصحابها عن التقاط الشمار وجمع البذور طوال السنسة أو على الاقل أغلب أيامها ولكنها لا تؤدي بالضرورة الى وقف عمليات القنص والصيد • فحيثما تقوم النسوة بالزراعة يقوم الرجال بممارسة القنص والصيد بل انه في جزر بولينيزنا حيث يشترك الرجال والنساءفي الزراعة لا يقل الصيد أهمية عنها بل ربما يتفوق عليها • بيد أنه ما أن تصير الزراعة أكثف وتصبح عمل الرجال الاول يصبح الصيد والقنصمن الاعمال الثانوية أو يتخصص فيها أفراد من المجتمع • وينطبق ذلك على الزراعة التي يقوم بها اليوروبا Yoruba في جنوب غربي نيجيريــــا. فقد استوجبت الزراعة قطع مساحات كبيرة من الغابة المدارية مما أدى الى اختفاء كثير من الحيوانات البرية • فعمدوا الى جمع بعض الثمار البرية خاصة ثمار نخيل الزيت يكملون بها النقص في غذائهم ومع استخدام المحراث تستحوذ الزراعة على كل نشاط أصحابها تقريبا بحيث لا تسمح لهم بوقت للجمع أو القنص وذلك ما يحدث في كثير من جزر ميلانيزيا •

ما هو موقف الزراع البدائيين من تربية الصوانات؟ يختلفموقفهم بحسب طبيعة زراعتهم ونظامهم الاجتماعي • فالاكثر بدائية من الزراع ممن يستخدمون العصا أو الفأس يوجهون اهتماما قليلا الى تربيت الحيوانات • ومع ذلك فليس لما يربون وهو قليل من فائدة اقتصاديــة تذكر وربما كانتُ الاهمية في المقام الاول شعائرية . ويختلف الحال عـن ذلك حيثما يستعمل المحراث فتستخدم الحيوانات المستأنسة في الجر أو النقل ونادرا ما تستخدم لحومها وألبانها وذلك امتثالا لنواه دينية وأحيانا أخرى عزوفا عن أكل كل أنواع اللحوم باستثناء لحم الخنزير والطير والتغذي بالالبان • ولعل أهم أقاليم العالم القديم (خارج مراكزالحضارة في الشرق والغرب) التي تجمع بين النشاطين الزراعي والرَّعوى في نظام اقتصادي واحد هو اقليم السفانا في أفريقية • ويبدو أن سبب ذلك هو طغيان رعاة دخلاء على زراع مستضعفين يمارسون زراعة الفأسويربون أعدادا قليلة من الماعز والاغنام • ويمكن أن نعزو الاهتمام بتربيةالماشية وامتلاك أكبر عدد منها الى سيادة مجتمع الرعاة على الزراع • وعلى أية حال فان الرعى هنا هو حرفة الرجال بينما الزراعة منعمل النساء. ويحول دون تربية الماشية في غابات أفريقية المدارية تعرضها للاصابة بأمراض فتاكة لا تمارس تربيتها في غابات آسيا الموسمية لرداءة المرعى •

ومجتمع الزراع هو تحت الظروف المناسبة أكثر تعقيدا من مجتمع جماعي الغذاء فقد ضمن غذاءه الى حد كبير وأصبح عنده الوقت للتفكير في أشياء أخرى غير البحث عنه • بل ربما كان أقدر على التطور والمضي في تنظيمات اجتماعية وسياسية أكثر دقة وأكثر تعقيدا • ولقد كون زراع غربي أفريقية وأمريكا الوسطى ممالك ودولا عظيمة لمنسمع بمثلها في مناطق جماعي الغذاء • وتزداد الحياة الاجتماعية تعقيدا ويزداد السكان كلما زاد الانتاج بفضل ما يستخدم من وسائل وأساليب •

فمجتمع زراعة المحراث التي تسود مناطق شاسعة في جنوب شرقي آسيا وبعض جهات من أفريقية مجتمع كثيف له حضارة أرقى في منجزاتها المادية والثقافية ، ومهما يكن من أمر هذه المجتمعات فليست هي موضع دراستنا في هذا المقام ، وانما موضوع دراستنا هو مجتمع الزراع الاكثر بدائية الذي يمارس زراعة متنقلة في الغابة المدارية المطيرة ،

٣ ـ الرعى المتنقل:

هو أحد أنماط الحياة الاساسية التي عرفها العالم القديم دون الجديد (۱) • كذلك يتميز العالم القديم بأنفيه يشترك أصحاب الحضارات المستقرة من الزراع والرعاة المتجولين في تربية الانعام للانتفاع بها في النقل والجر وبمنتجاتها في الغذاء والكساء وغيرها من المطالب • وتنفق مناطق الرعى في العالم القديم في عدم صلاحيتها صلاحية تامة للزراعية اما بسبب قلة الامطار وتذبذ بها أو قصر فصل النمو • ومن ناحية أخرى لا تربى الحيوانات في الغابات المدارية المطيرة بسبب ما تتعرض له الماشية هناك من أمراض لعل أخطرها هو مرض النوم في أفريقية • ولكن اذاكان الامر كذلك فلماذا يسود الرعي في السفانا الافريقية وهي غنية بساهها ويمكن أن تقوم فيها زراعة ؟ يفسر د • فورد D. Forde ذلك بأن ظهيور الرعى في هذه المناطق كنمط حياتي مستقل لحق الزراعة وان الذي دعى الى ظهوره هيو قدوم هجرات رعوية ترتبط حياتها وان الذي دعى الى ظهوره هيو قدوم هجرات رعوية ترتبط حياتها

⁽۱) ربما كان هنود نافاجو في جنوب غربي الولايات المتحدة هم الرعاة الحقيقيون في العالم . كانو اصلا يمارسون القنص والالتقاط قبل اكتشاف العالم الجديد فلما احتكوا بالاسبان بعد ذلك اخدوا عنهم تربية الاغنام والخيل وتحولوا الى رعاة .

بتربية الماشية ارتباطا شعائريا مقدسا طردت أمامها الزراع (١) • ومع علم هذه الطبقات الارستقراطية المحاربة من الرعاة واقتناع رعاياهم مسن المستضعفين بفضل الزراعة على الرعي في تلك الاقاليم الكثيرة المياه فان ذاك لم يغير من نبط الحياة السائدة الا وهو رعى الماشية ويقوم به الرجال وزراعة تقوم بها النسوة • وربيا كان الباجندا المجتمع الوحيد في كل أفريقية الذي يعلق على الزراعة نفس الاهمية التي يعلقها على الرعى •

والجمل هو حيوان الصحراء الاول وعماد حياة أهلها من الرعاة و لا يتوقف انتشاره على الصحراوات الحارة وانما يتتشر في داخل آسيا حتى اقليم الاسبنس ، أما الاغنام والخيل فهي في آسيا أوسع انتشارا من الابن ومصدر أساسي لغذاء الانسان ، وتربى الماشية في شمال القارة في المراعي الغنية التي تقع على حدود نطاق الغابات من جهة الجنوبيقوم بذلك قبائل البوريات Buriat الذين يسكنون جنوبي بحيرة يبكال والتوجورت Tougort في ممر زنجاريا ، وتختفي الماشية بسرعة في نطاق الغابات الصنوبرية وما وراءها شمالا لتسود الرنة ، ويلاحظ أن أنواع الحيوانات في أفريقية المدارية الى الجنوب من الصحراء محذودة، فالاغنام والماعز قليلة الشأن كما أن الاستفادة من لحومها ومنتجاتها فالاغنام والماعز قليلة الشأن كما أن الاستفادة من لحومها ومنتجاتها في الصومال والجالا في جنوب غربي الحبشة وعند جماعات أخرى في القرن الافريقي ، أما الحيوان السائد في المنطقة المحصورة بين اعالي النيل واقليم الرأس فهو البقر يربى في الغابات المكشوفة والشوكية كما يربى في

⁽¹⁾ Forde, D., Habitat, Economy and Society, London 1952, pp. 397-398.

السفانا وعلى أعشاب الجبال • بيئات فيها من النباتات ما يقوم علىساق وما بتفنن وما يتسطح •

وليس ارتباط حيوانات معينة بنطاقات مناخية ونباتية معينة ازتباطا صارما اذا ما تجاوزنا العموميات الى التفصيلات ، فالحصان حيوان الاستبس الاصلي يربى تحت ظروف قاسية في صحراء العرب ، ولا زالت قلة من جماعات الياقوت Yakut (في الحوض الاوسط لنهر لينا) تحتفظ ببعض الماشية والخيل على الرغم من عدم ملاءمة المناخ في وطنها الجديد الذي اضطرت الى سكناه تحت ضغط جيرانها الاقوياء، ولا تتمايز أنماط الرعي فيما بينها على أساس نوع الحيوان السائد بل أيضا بالنسبة لنوع استفادتهم من الحيوانات التي يربونها ، الحق أن كثيرا من الرعاة يجهلون تماما أغلب فوائد الحيوانات التي يربونها ،

والرعاة ليسوا كما يعتقد آكثر تشبثا من الزراع بحياتهم تلك التي يحبونها وحقا انهم يزدرون العمل الزراعي ويأنفون منه ولكن ذلك لم يحل دون تحولهم تدريجيا عبر الأجيال الى زراع مستقرين يفلحون الارض ويسكنون بيوتا من الطين أو الحجر و بل هناك أمثلة لرعاة تحولوا الى زراعة القمح والنخيل في الواحات بعد أن وقعت معظم حيواناتهم فيأيدي الاعداء وكذلك ليس بالامر الغريب أن نسمع عن زراع تحولوا الى رعاة ربما على أثر اضطرابا تسياسية أو نزوح اجباري الى مناطق يصعب ممارسة الزراعة فيها و ومع ذلك فالتجول ليس تاما اذا يحتفظ الراعي بعد أن يتحول الى زارع ببعض اهتمامه بتربية الحيوانات وكذلك لا يهمل الزارع بعد أن يصير راعيا زراعة بعض المحاصيل وربما لم يوجد في الزارع بعد أن يصير راعيا زراعة بعض المحاصيل وربما لم يوجد في الناء عماعة من الرعاة (ممن هم أكثر تقدما في حياتهم ونظمهم) انقطعت

تماما للرعي غفلت عن كل نشاط اقتصادي (١) • فنساء بدو الصحراءيقين بجمع بعض الثمار البرية في بعض أوقات السنة • وفي افريقية الى الجنوب من الصحراء يقوم كثير من الرعاة الذين لا يأكلون لحوم حيواناتهم بقنص حيوانات برية تمدهم بحاجتهم من اللحوم •

وليس الرعاة كما يزعمون أميل الى التخريب والنهب من الزراع المستقرين و لامراء في أن أصحاب الحضارات الزراعية القديمة كانوا في صراع مع الرعاة المتنقلين وحموا أوطانهم منهم ببناء القلاع والاسوار ولعل سور الصين العظيم أعظم دليل على ذلك ولكن اذا سلمنا بذلك كيف نفسر هجوم البرابرة من الزراع على حدود الامبراطوريةالرومانية وبما لا نكون بعيدين عن الصواب اذا قلنا ان سبب الصدام ليس مجرد وجود رعاة وزراع وانما هو وجود فقراء سريعو الحركة وثروة قريبة يسهل سلبها بغض النظر عمن هم أصحاب هذه الثروة وبيد أنه لما كان الرعاة المتنقلون أسرع حركة من المستقرين وليس عندهم ما يخسرون وكثيرا ما يغنمون فقد كثرت غاراتهم على الضعفاء من الزراع المستقرين ومع ذلك فلم يكن الرعاة وحدهم أهل نهب فقد شاركهم في ذلك بعض الحماعات المستقرة و

وبالرغم من الانتصارات التي حققها الانسان في العصر الحديث وبالرغم من ازدياد مقدرته على التحكم في بعض عناصر بيئته ظلت هناك مجموعات صغيرة منعزلة من بني جنسه تعيش عيشة بدائية تعتمد على جمع الغذاء أو رعى الحيوانات أو الزراعة المتنقلة • تماما كما فعل الانسان في العصر الحجري • هذه الجماعات توجد متفرقة في أقاليم العالم

⁽¹⁾ Herskovits, M., op. cit., p. 86.

المختلفة ، أعدادها قليلة وبيئاتها صعبة ، وهي ليست قليلة العدد فقط بل ان بعضها في تناقص منذ أن احتك بها الرجل الابيض فقد نشر بينها الامراض الخبيثة وفتك بها وعمل أحيانا على استقرارها ودمجها فسي مجتمعات أرقى ، ونحن نهتم بهذه الجماعات لان دراستها تلقى ضوءا قويا على حياة الانسان في العصور القديمة وتبين في نفس الوقت كيف يكون اعتماد الانسان البدائي على موارد بيئته اعتمادا تاما مباشراوكيف يستجيب لمطالبها ويكيف حياته حسب مقتضياتها ،

الفصل النحاميث

الحياة في الغابة الاستوائية

التجمع والالتقاط:

يعتبر السيمانج Semang والسكاي Sakai منتلك الجماعات التي تعتمد على الجمع والتقاط الجذور والثمارولا تقوم بالصيد الا اذا دعت الحاجة أو واتنها الفرصة كما لا تعرف زراعة ولا تربى الحيوانات وسنخصهما هنا بالدراسة .

السيهانج والسكاي

البيئة الطبيعية:

يعيش السيمانج والسكاى في قلب جمهورية الملايو وجنوب تايلاند (شكل ٣٣) وموطنهم هذا جبلي وعر ترتفع قممه الى سبعة آلاف قدم فوق سطح البحر ، أما المناخ السائد فهو المناخ الاستوائي ذو النظام الموسمي ، وأهم مميزاته أنه حار غزير الامطار طوال السنة فمعدل درجة الحرارة السنوي يبلغ ٧٥ ف (١٩٣٦ م) ، هذه الحرارة نشعر بها حتى



في أعلى الجهات حيث لا تنخفض الا لماما أما الامطار فتتراوح بين الديمة كما أنها موزعة توزيعا عادلا على شهور موزعة توزيعا عادلا على شهور السنة مفليس هناك فصل بهولا شهر جاف فأقه الشهور مطرا يسقط فيه أكثر من ٥٧٧ سم (١) . قي هذا المناخ تنمو حياة نباتية كثيفة تبدأ بغابات المنجروف الساحلية ثم تتدرج الغابات المدارية المطيرة على السفوح العالية وفي الجهات التي تبلغ كمية الامطار فيها أكثر من ٢٥٠ سم تنمو غابات كثيفة

متشابكة مظلمة خانقة الهواء مليئة بالهوام والحشرات تخترقها المجاري المائية تقصدها حيوانات الغابة لترتوي •

السكان ونظامهم الاجتماعي:

بينما ينتمي السيمانج الى مجموعة النجريتو Negritoes بينما ينتمي السيمانج الى مجموعة النجريتو (الاقزام) نجد السكاي يختلفون عنهم بعض الاختلاف من حيث السلالة وان كانوا يتشابهون مع السيمانج في نظام الحياة والاعتماد على جمع الغذاء من الغابة (٢) • فالسيمانج أقزام لا يزيد طول الرجل منهم على

⁽¹⁾ Kendrew, W. The Climates of the Continents. London 1053 p. 221.

⁽²⁾ Forde, D., (1952), p. 20.

المراة فأقصر من ذلك وغير أن أطرافهم ورؤوسهم تتناسب على خلاف ما هو معروف عن أقزام أفريقية (النجرلو) مع أطوالهم ولون بشرتهم قاتم يختلف بين الاسود والاسمر الداكن ويمتازون بالانف العريض جدا والعيون الجاحظة والشعر الملبد على الرأس والشعرالقليل جدا على الوجه والجسم (٣) وأما السكاي فحيث يوجدون أنقياء في الغابات الكثيفة في الوديان أو في السهول تختلف صفاتهم الجسمية عن صفات السيمانج وفهم أطول قامة وأنحف بنية وأقل سمرة وأطول رؤوسا وأطول وأغزر شعورا و

ورغم توغل الآثار الحضارية الاسلامية الملايوية والصينية والاوربية الى قلب شبه جزيرة الملايو نجد شعبي السيمانج والسكاي وغيرهم من السكان الاصليين لا يزالون يعيشون في أعداد قليلة على طبيعتهم القديمة ويقدر عدد السيمانج والسكاي ببضعة آلاف نسمة يعيشون في جماعات صغيرة أو عائلات كبيرة تجمع الآباء والابناء والاحفاد ولا تهيم العائلة منهم في أي اتجاه أو في أي مكان وانما لكل عائلة أرضها المعترف بها والتي تبلغ مساحتها نحو ٥٠ كيلو مترا مربعا ولو أنها قد تخرج الى أرض جيرانها لجمع الجذور وصيد بعض الحيوانات وأما ملكية ثمار أشجار الدوريان القيمة في أرضها فلها وحدها ويعترف بهذا الحق جيرانها وهي مهما ساحت في الارض فانها تعود ثانية السيمانج بعضها ببعض محدود للغاية لا يمتد الى أبعد من الجماعات السكاى والسيمانج بعضها ببعض محدود للغاية لا يمتد الى أبعد من الجماعات التي تعيش في محيط يبلغ ٤٠ كيلو متراءومن الملاحظ أن هذه الجماعات التي تعيش في محيط يبلغ ٤٠ كيلو متراءومن الملاحظ أن هذه الجماعات التي تعيش في محيط يبلغ وتحمل احساسا بروح الجماعة مكونة بذلك

⁽¹⁾ Ibid, p. 12.

مجموعة تختلف عن بقية المجموعات • ورغم ذلك فمن الصعب أن تنصور شدة ضيق مجال حياة أي فرد من أفراد السيمانج أو السكاي وفالرجل منهم قد يقضى حياته كلها بين أهله وذويه لا يختلط بغيره الا لماماولا يغادر جماعته الى أرض أخرى الا نادرا . ولذلك كانت أفكارهم هــى ما ورثوم عن كبارهم وكان تطورهم بطيئا أشد البطء . وعندما يصــل الشاب الى سن الثامنة عشرة يختار زوجته من جماعة محاورة وغالبا ما يذهب ليعيش مع أهل زوجته سنة أو سنتين قبل أن يعود معها السي أهله . ورئيس الجماعة وسيدها أكبرها سنا وهو الذي يختار مكان الحلة • ومن المستلكات الخاصة للافراد الادوات والاسلحة وأشياءالزينة المختلفة . أما الطعام فغالبا ما يقسم على أفراد الجماعة ولكن لا تتقاسمه جماعة مع أخرى • ويتناول السيمانج والسكاي وجبة في الصباح ووحبة رئيسية في المساء واكلات أخرى صغيرة فيما بينهما . وتقوم النسماء بطهي الطعام واعداده ثم يقدمنه الى أفراد الاسرة مسن الذكور في اناء أن يفرغ الذكور من طعامهم • واللحوم على أية حال لا تقدم ناضحة كل النضيج اذ تشوى شيا خفيفا بل أحيانا ما تؤكل غير مطبوخة . وتطهمي والحبوب البرية كذلك يطبخون ألارز الذي يحصلون عليه من جيرانهم الملايو عن طريق المقايضة كما يحصلون على الطباق وهم يدخنون كثيرا ويحملونه في أنابيب صغيرة من قصب البامبو عليها نقوش ، ويحدنن السيمانج والسكاى موتساهم في حفر في الارض ولكنهم يعتقدون في السحر والتعاويذ ويلجأون اليها عند لحاجة . ويقوم « الشامان » وهو الساحر الذي يصنع التعاويذ بدور الطبيب والمنقذ وقت الازمات .

البحث عن الغذاء:

يعتمد السيمانج والسكاى في غذائهم على ما يلتقطونه من النباتات البرية ولا يقومون بالقنص أو صيد الاسماك الا اذا دعت الحاجــة أو واتتهم الفرصة • والنساء في سعيهن اليومي البطيء يجمعن أنواعا مختلفة من الشمار الصغيرة Berries والنقل والاوراق والجذور وقد يساعدهن الرجال أحيانا • وهذه النباتات البرية متوفرة في الغابــة الا أنها في البقعة الواحدة لا توجد الا بقدر محدود لذلك كان السيمانج والسكاى دائمي الحركة يعيشون في جماعات صغيرة • ومن أهم سأ تسمعي النساء للحصول عليه درنات اليام البرى ويستخدمن لاستخراجها من الارض عصا من الخشب يحمى طرفها على النار ليزداد صلابة • ثـم يحملن ما يجمعنه في سلة من جدائل البامبو أو الراتان ويضعنها على ظهورهن • ونظرا لان اليام البري يحوي عصارة سامة فانه ينقع في نهـــر أو مستنقع ثم يرفع ليكشط بعصا فيها أشواك ثم يعصر في كيس مسن الحصير ثم يعرض للنار ليجف ، وفي بعض الفصول تكثر ثمار أشجار الدوريان Durian والمانجوستين Mangosteen وعندئذ تعود العائلات الى أراضيها لتجمعها وتقيم الاحتفالات ووتعتبر ثمار الدوريان أهم وأكثر قيمة من غيرها وهي ثمار كبيرة الحجم بـــزن الواحدة عدة أرطال قلبها مر المذاق تغطي الاشواك قشرتها السميكة ٠ ونظرا لأهسية الثمار في الغذاء فأشجار الدوريان تملك ويورثها الآباء للابناء . وقد تقوم المعارك بين الجماعات بسبب السطو عليها وسرقتها.

ويقوم رجال السيمانج والسكاى دون نسائهم بالقنص (١) • وهمم لا يخرجون ما دام هناك ما يمسك رمقهم من الغذاء النباتي فالقنصحرفة ثانوية • ويتجنب الصيادون الحيوانات الكبيرة الكاسرة كالنمر ،والفهد،

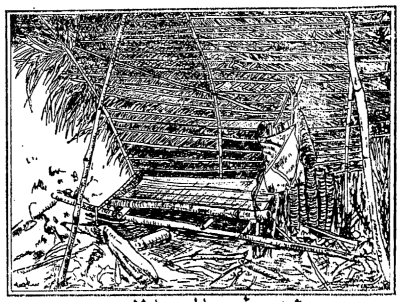
⁽¹⁾ Forde (1952) p. 14.

والفيل ويقنعون بصيد الفيران والسناجب ، والطيور والسحالي وأحيانا القردة والخنازير البرية يصيدها السيمانج بالقوس والسهام المسممة أو الشبائه وأحيانا تصاد الطيور بقطع مدببة من البامبو تدهن بسائل لزج يحصل عليه من شجرة التين البرية ، ويختلف السكاى عن السيمانج في أنهم يستنخدمون بدل السهام بنادق هوائية يطلقونها بالنفخ ، ويحصل على السيم القاتل من شجرة اليوبا Tpah tree وهي شجرة قيمة تعد من الممتلكات الشخصية للافراد ويجلب منها عصارتها السامة وتسمى Tpoh بعد رحلات طويلة (١) ، وليست للكلاب التي استأنسها السيمانج والسكاى حديثا فائدة كبيرة في القنص فلا زالت على ما يبدو نصف وحشية ،

وعندما تأتي الجماعة الى نهر كبير أو مستنقع تقوم بصيد الاسماك وتشترك النساء مع الرجال في هذه المهمة • وتصاد الاسماك الصغيرة من المستنقعات باستخدام مصايد تشبه السلال • ويستعمل بعض الرجال شصوصا من غصن طويل قد يصل الى ستأقدام تتدلى منه خيوط تحمل في أطرافها خطاطيف من النحاس أو من أسلاك الحديد لصيد الاسماك ولا يمتلك السيمانج ولا السكاى قواربكالتي يملكهاسكان جزر أندمان ولكنهم يعمدون عند عبور نهر الى صنع عوامات من البامبو • وكما ذكرنا يقوم نوع من المقايضة بين هذين الشعبين وبين جيرانهم من الملايو فيبادلونهم بحاصلات الغابات الارز والملح والخرز والطباق • وكان هذا التبادل يتم قديما على شكل تجارة صامتة •

المسكسن:

^(\) Ibid, p. 15.



مأوى أحد السيمالخ

(شکل ۳٤)

يختار أكبر رجال الجساعة سنا موضع الحلة في بقعة مكشوفة مسن الغابة أو في حماية صخرة ناتئة ، ومأوى السيمانج لايرقى الى مرتبة الكوخ وانما هو ستر يتخذ من أغصان الاشجار وأوراقها (شكل ٣٤) وتختلف هذه الملاجيء من ستر واحد الى عدة ستور يتراوح عددها بين ستة واثنى عشر سترا يتصل بعضها ببعض وتمتد في شكل دائري لتحيط بمساحة كبيرة ، هذه الستور الجماعية تعيش فيها عدة عائلات وتقامعادة في الجهات التي يرتادها السيمانج أكثر من غيرها ، وعلى النساءاقامة هذه الستور لازواجهن وأبنائهن ، والطريقة أن تغرس في الارض ثلاثة أو آربعة أعمدة من الخشب في خط مستقيم بحيث تميل نحو الداخل يسندها اما أغصان ذات شعب واما حبال من الليف تثبت بأوتاد في الارض ،

ثم يؤتي بجريد بعض النخيل والاغصان والاوراق وتشد من الخارج الى الاعمدة وذلك لتحول دون تسرب ماء المطر • ثم تقام منامات مسن أعواد البامبو يرفع أحد طرفي الواحد منها أو كلاهما عن الارض بفسرع شجرة حتى تكون بمنأى عن الارض الرطبة وما ينمو عليها من نباتات • وتعد بقرب هذه المخادع نار يحصل عليها بحك قطعتين جافتين من الخشب أو البامبو أو تمرير عود الراتان مرورا سريعا حول عود من الخيزران • ونظرا لبطء توليد النار بهذه الطريقة في ذلك المناخ الرطب الذي يعيش فيه السيمانج فهم يحتظون بشعلة موقدة دائما الطريقة في ذلك المناخ على الرطب الذي يعيش فيه السيمانج فهم يحتفظون بشعلة موقدة دائما على أعواد حيثما ذهبوا وعند الرحيل تهجر هذه الستور ولا يحملون منها على أعواد حيثما ذهبوا وعند الرحيل تهجر هذه الستور ولا يحملون منها شيئا لان بقاع الغابة جميعا لا تخلو ممايلزم لاقامتها •

أما مساكن السكاى فتختلف شكلا عن مساكن السيمانجفهيأكواخ مستطيلة الشكل هزيلة ، جدرانها من جريد النخل المجدول أو فروع الشجر وسقوفها من أوراق النخيل المضفورة ، منها الكبير الذي يبلخ طوله أكثر من عشرين قدما ويتسع لبضع أسر ومنها الصغير جدا ، ولكنها جميعا ترتفع مترا أو أكثر عن سطح الارض بعيدا عن الرطوبة والحيوانات وهي تشبه في ذلك مساكن الملايو وأحيانا يقام الصغير منها على أفرع شجرة باسقة (شكل ٣٥) كما يفعل زراع الملايد والمتوحشون وتحمي حله السكاي فوق ذلك بسور من جذوع الاشجار (١) .

⁽¹⁾ Forde, p. 20.



الملبس والادوات :

ملابس السيمانج والسكاي قليلة بدائية مصنوعة دنها من نباتات الغابة التي يسكنونها (١) ، وترتدي النساء أحزمة عريضة حول الوسط وعقودا حول الرقبة تستمد خيوطها السوداء من نوع من الطحالب ونوع من النباتات المتسلقة في الغابة، ولا ينظر الى هذه الاشياء عادة كملابس وانما كأحجبة وطلاسم وفوقها تتدلى أشرطة من لحاء الشجر أو نسيج شبكي يغطي العورة ، أما الرجال فيكتفون بحزام بسيسط أو حبل من أليساف

⁽¹⁾ Forde, p. 16

النخيل تبدلى منه أوراق الشجر ، وقد يكتفون بسترة للخصر منسوجة من لحاء شجرة الخبر البرية أو من شجرة اليوبا Upah. ويبدو أن السيمانج تعلموا صناعة نسج اللحاء من الشعوب المجاورة ومع ذلك فليسوا في براعة وحذق شعب التايا (في بولينيزيا) في هذه الصناعة ، ولا يلبس السيمانج أو السكاى شيئا على رؤوسهم أو في أقدامهم ولكن الذكور والاناث على السواء يلبسون أساور وقلائد وأقراطا من الالياف أو النباتات الطفيلية لفت فيها أصداف أو خرز ملون ، غير أن المرأة تختلف عن الرجل في لبسها لامشاط سحرية في شعرها مصنوعة من البامبو تختلف أنواعها باختلاف الامراض ،

والادوات قليلة مصنوعة في الغالب من النباتات المحلية ، وأهم أسلحة السيمانج هي القوس والسهم وكلاهما أطوال من مثيله عند الاقسرام الافريقيين ، فالقوس يبلغ طوله خسس أو ست أقدام ويصنع من الاغصان المرنة وله وتر من أعصاب الحيوان أو الالياف النباتية أما السهم فيصل طوله الى أكثر من ياردة ويصنع من الخيزران ويثبت في طرفه السفلى ثقل من الخشب أما طرفه الاعلى فمدبب ومسمم وتحمل السهام في كنانات من القصب (الفارسي) لها طرف مدبب حتى يمكن غرسها في الارض وقت صيد الفريسة ، ويختلف السكاى عن السيمانج كما ذكرنا فسي وقت صيد الفريسة ، ويختلف السكاى عن السيمانج كما ذكرنا فسي ولكنها أقل فاعلية من القوس وتستعمل فخاخ لصيد الفيران والطيسور ولكنها أقل فاعلية من القوس وتستعمل فخاخ لصيد الفيران والطيسور عن شعوب الملايو في سلانجور وبيراك ، ويصنع من القصب الفارسي الى عن شعوب الملايو في سلانجور وبيراك ، ويصنع من القصب الفارسي الى جانب الكنانات السهام والامشاط أواني الشرب وشفرات للقطع وسلال وحصر وصفافير وطبول وأعواد موسيقية ، ومن عظام الحيوانات

الصغيرة تصنع الابر والمخارز • كذلك هناك أسلحة حجرية تستخدم في القطع ولكنها غير مرهفة الحد •

الزراعة التنقلة:

سنتعرض في الصفحات التالية لدراسة شعب بدائي يقوم بزراعــة بدائية متنقلة في الغابة المدارية المطيرة • هذا الشعب هو شعب البورو ... Boru

البـــورو

البيئة الطبيعية:

يحتل البورو نطاقا من غابات غربي الامزون (۱) • تبلغ مساحت نحو ۱۳ ألف كم ويمتد على بعد درجة عرضية واحدة أو نحوها الى المجنوب من خط الاستواء • وعلى وجه التحديد يقع موطن البسورو بين نهري جابورا Japura واسا Issa رافدا الامزون الاعلى (شكل ۳۹) • ولما كان هذا الموطن لا يختلف كثيرا عن بقية مواطن زراع حوض الامزون فيحسن أن نشير الى المظهر الطبيعي للحوض كله •

يعد قاع حوض الامزون من أعظم السهول الفيضية في العالم وهو في امتداده جهة الشرق يبلغ المحيط تحده من الجانبين هضاب جيانا ومرتفعات البرازيل و ونظرة الى الخريطة تبين أن أعظم امتداد له هو من الشرق الى الغرب: من المحيط الاطلسي الى أقدام جبال الانديز

⁽١) يقع هذا النطاق في الاقليم الذي تلتقى عنده تحوم البرازيــل وكولمبيا واكوادور .



(شکل ۳۹)

من جهة الشرق ، ففي هذا الاتجاه يبلغ امتداد السهل أكثر من ٣٢٠٠ كم • وتغطي الحوض طبقة غرينية عظيمة السمك حملتها الانهار الكبيرة التي تنحدر من الجبال المحيطة وتفيض بمياه الامطار الاستوائية موقد اختلط الظين ببقايا النباتات المتحللة وكونا تربة من صفاتها انها سوداء لينة وذات سمك عظيم • ويمكن القول أن هذا السهل الفيضي ترجـع نشأته الاولى الى فعل الانهار السابقة للامزون ، فتلك الانهار كــانت تهبط هي وروافدها من جبال الانديز ومرتفعات جيانا حاملة كميات هائلة من الرواسب لتلقى بها في بحر داخلي ضحل حتى طمته فظهـــر سهل فسيح لا ترتفع اغلب اجزائه اكثر من ١٧٠ مترا فوق سطحالبحر، ومن الملاحظ أنه بينما يجري الجزء الادنى من الامزون في اقليم مموج السطح تجري اعاليه في سهل منبسط بطيء الانحدار كذلك يميز هـذا السهل عدم وجود الاحجار به بسبب اختفاء الاساس الصخري تحتغطاء سيك من الرواسب الفيضية ،

هذا السهل الرسوبي العظيم (٥ ملايين كم٢) الذي يخترق اجزاءه الشمالية خط الاستواء شديد الحرارة طول العام بسبب تعامد الاشعة الشمسية أو قربها من ذلك ٠ ويتبع انتقال الشمس الظاهري الى الشمال والجنوب من خط الاستواء منطقة ضغط منخفض يرتفع فيها الهسواء الى اعلى وتندفع اليها التيارات الهوائية من كل اتجاه ٠ ولعل أقوى وأهم تيار هوائي هو الذي تحدثه الرياح التجارية الرطبة الهابة من المحيط الاطلسي معظم أيام السنة على الجزء الادنى الضيق من وادي الامزون مسببة امطارا غزيرة ٠ وتصبح الرياح أقل انتظاما في الحوض الاعلسي الى الغرب من مدينة ميناؤس ثم يتغير اتجاهها في أقصى الغرب تغيسرا واضحا تبعا لموقع الضغط المنخفض الذي ينتقل وراء الشمس .

ويتبع فصل الحرارة الشديدة في أواخر العام فصل الامطار الغزيرة الذي يمتد سبعة أشهر يبدأ بنوفمبر وينتهي بمايو وتصل الامطار قمتها بين شهري يناير ومارس ومدى الحرارة السنوي قليل يبلغ ٢°م اذا ما قورن بعدى الحرارة اليومي الذي يتراوح بين ٥٨٥٥ وتنيجة لارتفاع الرطوبة النسبية في الهواء وكثرة الماء على السطح وكثافة الغطاء النباتي فالهواء لا يسخن بشدة كما يحدث في الصحراء اذ لا يزيد ارتفاع درجة

الحرارة في النهار عن ٢٨م ويعتبر شهر يونيه أقل الشهور حرارة وفيه تهب أحيانا رياح باردة تعرف باسم فرياجم Friagem قادمة من القارة المتجمدة الجنوبية عن طريق رأس هورن فتنخفض درجة الحرارة في مدى بضع ساعات انخفاضا سريعا يبلغ نحو ٣٨٨م ٠

ونظرا لان الحوض مفتوح للرياح التجارية الرطبة منجهة الشرق فانه يستقبل كميات كبيرة من المطر تبلغ أكثر من ١٧٥ سم في المتوسط وذلك على مساحة هائلة تبلغ ٥ مليون كم٢ ٠ وتغزر الامطار في الجهات الساحلية وتنخفض قليلا في الوسط ثم تعود فتزداد زيادة كبيرة عنــــد أقدام جبال الانديز • فبينما يسقط على بارا ٢٢٠ سم يسقط على ميناؤس ١٦٥ سم وتستقبل مدينة اكيتوس Iquitos سم في السنة ٠ هذه الكميات الهائلة من مياه الامطار تقدر بنحو ٨ر٤ آلاف كم مكعب سنويا وهي التي جعلت نهر الامزون أعظم أنهار العالم تصريفا أ. ولما كان الجزء الاكبر من الحوض يقع جنوبي خط الاستواء فان نظام المطر السائد هو نظام نصف الكرة الجنوبي • ففصل الجفاف النسبي يقبع في أغسطس وسبتمبر وأكتوبر وفيه ينخفض مستوى الماء في المجرى الرئيسي للنهر يليه فصل المطر الغزير في الفترة بين نوفمبر ومايو ثم يعقب ذلك فصل تقل فيه الامطار ويشمل شهري يونيه ويولية • والامطار تسقط يوميا بعد الظهر وقبل الفجر ولو أنه يحدث أن يقف سقوطها لمدة أسبوع أو أسبوعين خلال العام • ويحدث الضباب على طول مجاري الانهار في الصباح الباكر وبعد الغروب • والحقيقة أن الجفاف التسام غير معروف في حوض الامزون فالارض والهواء مشبعان بالرطوبية على الدوام .

ومن الاقاليم الجبلية الغزيرة المطر التي تحيط بالحوض تنبع

روافد الامزون العظيمة ، نذكر منها الايسا Issa الذي يبلخ عرضه نحو المحكم قرب التقائه بالامزون ونحو المحكم في أجزائه العليا التي تخترق التخوم الجنوبية لارض البورو ، وفي النصف الاول مس العام (يناير مايو) يؤدي تساقط المطر بكميات كبيرة على حسوض الامزون نفسه وعلى منحدرات الانديز ومرتفعات جيانا الى ارتفاع مستوى المياه في النهر وروافده الكثيرة من مترين الى ٧ أمتار بعد ذلك ينخفض الماء حتى يبلغ آقل مستوياته في أكتوبر ، هذا الفيضان السنوي ليس قويا ولا جارفا بسبب استواء الارض وكثرة المجاري النهريسة واتساعها الا أنه سبب في انغمار مساحات واسعة من الاراضي القريسة وسقوط كثير من الجروف النهرية ، ولكن فيضان نهر كاهو ناري وسقوط كثير من الجروف النهرية ، ولكن فيضان نهر كاهو ناري مما قد يرفع مستوى الماء فيه الى نحو ٧ أمتار في يوم واحد ،

ويغطي حوض الامزون العظيم غابات مدارية مطيرة تمتاز بالكثافة وبعدم وجود ثغرات فيها الاحيث توجد مجاري الانهار ـ أهم الطرق هناك وتساعد الحرارة المرتفعة والرطوبة الزائدة والتربة الفيضينة الغنية بالدبال على نمو هذه الغابات الكثيفة وازدهارها وتعدد أنواع أشجار ها بدرجة ليس لها مثيل وتتشابك أغصان الاشجار الكبيرة وفروعها وتتلاقي أوراقها بحيث تصنع كلها قبة خضراء زاهية تحجب ضوء الشمس عن أرض الغابة وتخفي تحتها نباتات تحتية كثيفة متزاحمة من أنواع النخيل والشجيرات والطحالب والمتسلقات التي يتراوح حجم منها كتلة يكاد اختراقها يكون مستحيلا و ولا تعرى الاشجار هنا أبدا منها كتلة يكاد اختراقها يكون مستحيلا و ولا تعرى الاشجار هنا أبدا فأن الحجاب من الاوراق يبلي ليتجدد مخيفا على الدوام ما تحته مسن

عالم شاسع غامض و ولما كان السفر خلال الغابة شاقا وخطرا للغايسة فان الانسان يضطر الى اتخاذ الانهار الكثيرة الممتدة في كل اتجاه كطرق سهلة مأمونة اذا ما أراد سفرا طويلا و على أن السكان المحليين لايفيدون من النهر فائدة تذكر الا في زيارة قصيرة يقومون بها ولكنهم لايستعملونه أبدا في سفر بعيد لغرض المتاجرة و واذا اختار مخاطر أن يسافر خلال الغابة فان من أيسر الامور أن يضل سبيله في هذا العالم الذي يوحسي دائما باللانهائية وعلى أية حال فعليه أن يشق بنفسه كل خطوة يخطوها ويحذر ان يقتل تحت ثقل شجرة قد تسقط دون سابق انذار ويحترس في مشيته فقد تخترق قدمه أو ذراعه واحدة أو أكثر من أشواك النخيل في مشيته فقد تخترق قدمه أو ذراعه واحدة أو أكثر من أشواك النخيل تخترق جلده حشرة أو تهاجمه جيوش الهوام اذا اهتزت من حول شجسرة و وفوق كل ذلك هنالك الحيات التي تزحف على الارض خطره هو البر و التماسيح التي تخرج من الانهار و ولكن الحيوان الكاسر الذي يخشى خطره هو البر و

السكان ونظامهم الاجتماعي:

البورو جماعة صغيرة من هنود أمريكا الجنوبية تشترك في لغة واحدة تنطقها بلهجات متعددة ولا يتجاوز عدد أفرادها بضعة آلاف تعيش في نحو ٥٠ محلة أو قرية متباعدة في شبه عزله و ولا يختلف البورو عن سائر الهنود الحمر في الصفات الجنسية العامة ولكنهم يختلفون في التفاصيل الدقيقة فلون بشرتهم برونزي في الاغلبالاعم ولكنه يميل أحيانا الى الصفرة السمراء وأحيانا تشوبه حمرة وشعدور رؤوسهم سوداء خشنة مستقيمة ولكن لا ينبت على أجسادهم من الشعر الا القليل يهتمون بازالته مستخدمين في ذلك عصارة شجرة المطاط

اللزجة • أما الرؤوس فمستديرة والوجوه ليست حادة التقاطيع فالانوف عريضة والشفاه غير غليظة • وعيون البورو سوداء أو قاتمة صفيرة ، منحرفة ، وأجسامهم متوسطة الطول اذ يبلغ متوسط طول الرجال نحو ١٦٠ سم والنساء أقصر من ذلك بنحو ٥ر٦ سم في المتوسط • وهناك نوع من تقسيم العمل بين جماعات البورو فعلى الرجال القيام بكلل الاعمال التي تحتاج لقوة جسمانية كقطع الاخشاب واعداد الارض للزراعة وبناء المساكن والصيد والقتال وضع الاسلحة والقوارب أما النساء فيشرفن على تربية الاطفال ويقمن بطهي الطعام وبالزراعة ويصنعن القدور والسلال وغير ذلك من مطالب الحياة اليومية •

ولا يحجم البورو عن أكل أي شيء يجدونه في يئتهم، والصفادع يأكلون بالاضافة الى ما تزرعه النسوة من مانيوق الجرذان والضفادع والسحالى والثعابين ويبحثون عن الثمار البرية والسلاحف ويضهاعلى ضفاف الانهار والعسل البري في الاشتجار المجوفة وكل همذه الاشياء يلتهمونها بشهية كبيرة وكذلك يأكلون رماد المواقد وقد يكون ذلك راجعا الى نقص ملح الطعام في غذائهم ويبدأ اليوم عند البورو بالاستحمام في النهر في الصباح الباكر ثم العودة للمسكن لتناول كسرة من خبز الكاسافا مع قليل من شراب الاعشاب البرية وينهض الرجال وكثير من النساء بعد ذلك الى أعمالهم خارج المسكن في المزارع والادغال وفي المساء يرجعون الى مساكنهم ليتناولوا وجبتهم الرئيسية فاذا مافرغ الجميع من الطعام يسترخى الرجال في منامات تشبه الاراجيح وتطلب النسوة الدفء حول المواقد و

والمحلة هي وحدة المجتمع عند البورو ويشابهم في ذلك جيرانهــم من الاوكاينا Okaina والرزيجيرو، Resigero • فالبورو

لا ينتظمون في قبيلة واحدة • ويمكن أن نرجع وحدة اللغة والعـــادات وحتى الصفات الجنسية بينهم الى تجاور المحلآت والتزاوج بين ذكورها وأناثها • والمحلات على أية حال صغيرة يشراوح عدد أفراد كل منها بين ٥٠ ، ٢٠٠ شخص لهم رئيس واحد واسم مشترك يطلق عليهم حسيعا ومنطقة للصيد والقنص معترف بحقهم فيها • ولكن ليس هناك زعيسم أعظم يعترف به جميع البورو ووليس هناك تنظيم يربط الجماعات المتفرقة منها وحدة كبرى • غير أنه يوجد شعور بالالفة مرجعة وحدة اللغـــة يربط بين مختلف المحلات ويساهم أحيانا في جمع الشمل في أوقات الخطـــر • ورئيس الجماعة معذلك ليسواسع السلطان، فبينما نجد أن منحقهالقيادة في الحرب وحملات الصيد ورياسة الاحتفالات ومجلس العشيرة فليس من سلطاته أن ينزل بأحد عقوبة أو يصدر الى أحد أمرا . والحقيقة أن نفوذه يتوقف على قوة شخصيته وعلى مقدار ما يتمتع به منافسهالشامان (رجل الطب) من سلطان • والشامان ساحر ومنوم مغناطيسي وطبيب له دراية واسعة بخواص كثيرة من النباتات وأنواع السم • بيد أنعمله الرئيسي ينحصر في تطبيب المرضى الذين يؤمنون بقدرته على الشفاء ايمانا قويا • والشائع بين البورو أن ما يحــل بهم من آلاموامراض ــ قد تؤدي بهم الى الموت ــ مرجعه الى فعل أرواح شريرة تعمل بوحي من الاعداء . وعلى الشامان أن يحارب هذه الارواح فاذا نجح قدمت لـــه الهدايا واذا فشل خرج الى الغابة ليأتي بأعمال سحرية علها توقف فعــل منافسه الذي تغلب عليه • ووظيفة الشامان وكذلك رئيس العشبرةوراثية الا اذا رأى مجلس العشيرة أن ينحى ابن الرئيس السابق ليولى بدل أحد الشيوخ من ذوي المكانة الاجتماعية .

والحروب والمشاحنات بين المحلات لا تنقطع فقد تنشب ليسبسبب الطمع في ثروات الغير ولكن بدافع الخوف من الاعداء ودرءا لما قـــد تجره أعمالهم السحرية من أضرار • والهزيمة في الحرب مهانة كبيرة اذ كثيرا ما يمثل بالاسرى في احتفال يوم النصر فتقطع رقابهم وتقام وليمة تلتهم فيها لحومهم عدا تلك الاجزاء التي يعتقدون أنها لا تصلح للاكل مثل المخ والامعاء • ثم يصنعون من العظام المتخلفة عقودا وتعلق الجماجم في المساكن تخليدا للنصر • ولا يقف الامر عند هذا الحد اذ يسبي الاطفال ويصبحون ملكا لرئيس العشيرة •

وجرى العرف بين البورو أن يتزوج الشاب من خارج عشيرته من العروس • وبعد أن يبرهن على مقدرته وكفاءته تذهب العروس لتقيهم الزوجة بوقت قصير تباشر واجباتها اليومية بينما يلزم الزوج فراشــــه ويمتنع عن تناول بعض الاطعمة كما يمتنع بضعة ايام عن صنع الاسلحة واستعمالها • ويحيط البورو أبناءهم بكثير من الحب ويوفرون لهم أسباب المرح • ولكن لا يلقنونهم أي نوع من التعليم الخاص لذلك يعتمد الصغار في معرفة أمور الحياة على التقليد • واكل اللحوم محرم علــــى البنين والبنات الا بعد البلوغ وحينئذ يتعلم الشبان فنون الصيد ويسمح لهم بحضور مجلس العشيرة • أما الشابات فتلجأن الى مساكن سرية في الغابة حتى تتم ترتيبات زواجهن • ومن عاداتهم أن يحفر للميت قبره في أرض مسكنه ويدفن في وضع جالس ومعه كل ما كان يملكه من حلى وأسلحة وأوان • وبعد بضعة أيّام من الدفن يتوجه المشيعون الى النهر للتطهير • وليس الاعتقاد في الحياة الآخرة والثواب والعقاب واضحـــا في أذهان البورو . ولا كذلك خلود الروح والجنة . وكل ما يقومون ب للتقرب الى الآلهة حفلات دينية راقصة يتخللها الغناء ويكثر فيها الطعام والشراب • وكيفما كانت حياتهم الروحية فالراجح أن الضوابط الطبيعية

في تلك البيئة الغابية ضوابط معوقة لتقدم الانسان فالامل ضعيف فبي تطور حضارتهم الى مستوى أرقى (١) •

الحياة الاقتصادية:

يعتمد البورو في حياتهم على الزراعة وبعض القنص والجمع والالتقاط ولكنهم ـ على خلاف جيرانهــم ـ لا يربون أي نوع من الحيوانــات المنزلية بما في ذلك الكلاب • وتنتشر البقع الزراعية في قلب الغابـــة على بعد ٥ر١ كم أو نحو ذلك من المسكن الجماعي وان كانت قطعـــــة الارض التي يملكها رئيس الجماعة توجد خلف ذلك المسكن • واعداد الارض للزراعة عملية شاقة يقوم بها الرجال • ولعل أصعب ما فيهـــــا هو ازالة أشجار الغابة • وتستخدم بلطة حجرية في قطع الاشجارالصغيرة في أواخر الفصل المطير . وعندما تقل الامطار نسبيا تشعل النار فيأماكن متفرقة من قطعة الارض فتأتي على الاشجار الضخمة • ثم يأتي الرجال يمزجون ما تخلف من رماد وما تحلل من نبات في التربة مستخدمين فسي ذلك عصى الحفر • وتسوى الارض بل يكتفي بتقليبها تقليبا سطحيا كما لا يعتنى بتطهيرها من النباتات الطفيلية لذلك يخرج النبات المزروع ليصارع من أجل البقاء مع حشد من النباتات المتطفلة ثم لا تمضي فتسرة طويلة من الزمن حتى تنقدم أشجار الغابة الاستوائية لتستعيد ما اقتطعه الانسان من أرضها • وتقوم النسوة عادة بغرس النبات ورعايته • ويمكن أن يقع الغرس في أي وقت من السنة • ولكن يفضل أن يكون في فصل المطر الغزير • وتظل قطعة الارض صالحة للزراعة لفترة قصيرة تقــــدم خلالها محصولين أو ثلاثة ثم تققد خصوبتها بعد ذلك مما يضطر الجماعة

⁽¹⁾ Forde, D. op., cit., pp. 131 — 147.

الى الانتقال الى أرض جديدة تقطع أشجارها لتعدها للزراعة ، ومــن حين الى آخر قد تذهب النسوة الى قطعة الارض القديمة ليبحثن عمـــا يكون قد بقى من جذور ليجمعن ما يجدن من ثمار برية .

والمانيوق هوالمحصول الاول ، يصنع من جذوره الكاسافا طعام البورو الرئيسي ، وتزخر غابات الامزون بكثير من انواع المانيوق البرية التي تمتاز بصغر جذورها اذا ما قورنت بجذور الانواع المزروعة ، ويتكاثر النبات بالانقسام ومحصوله وفير وزراعته ميسورة ، فقبل ان يبدأ وضع عقد المانيوق في التربة (في يوليه واغسطس) تخطط الارض وتحفر في كل خطة عدة حفر صغيرة تكفي لاستيعاب العقد ، ويبقى الزرع في الارض نحو ثمانية اشهر بعدها يحين حصاده وان كانت بعض الانواع تترك موسمين أو ثلاثة قبل ان تستخرج جذورها ، والى جانب المانيدوق تزرع مساحات صغيرة من النباتات الجذرية الاخرى كاليام والبطاطا ويزرع بعض القرع شبه البري والفلفل والفول والاناناس وبعض اشجار الفاكهة ، هذا ولا يزرع البورو الاكميات ضئيلة من الذرة على خلاف أغلب سكان غابات الامزون ،

وتأتي زراعة المكيفات ـ الكوكا والطباق ـ في المرتبة الشانية من الاهمية بعد المانيوق و وتحتاج شجيرة الكوكا لعناية خاصة قبل انيشتد عودها و وتغرس بذورها عادة عندما يبدأ موسم الامطار الغزيرة وفاذا ما توفرت الرعاية اللازمة للنباتات الصغيرة تنمو كشجيرات قوية غليظة تؤتي ثمارها بعد نحو عام ونصف عام من غرس بذورها و وتظل تثمـرها المخدر قرابة ثلاثين أو أربعين سنة و ومما ينبغي ذكره ان الرجال هم الذين يقومون بغرس الكوكا ويتعدونها بعد ذلك بالرعاية دونالنساء اللائي يحرم عليهن لمس الثمار و وتجفف أوراق الشجيرات (التي تحوي

مادة الكوكايين) على النار ثم تسحق ويخلط المسحوق بالطين المحروق وأوراق الكسافا ثم يحول كل هذا الخليط الى مسحوق ناعم يتعاطاه الرجال، ويستطيع الفرد منهم اذا احتفظ بكمية من هذا المسحوق في فمه أن يظل عدة أيام بغير نوم ولا طعام ولا شرا ب. ومن ناحية اخرى تقوم النسوة دون الرجال بزراعة الطباق واعداده مع ان استعماله محرم عليهن ولا يدخن الطباق كما جرت العادة وانما تصنع منه عجينة تتقاطر منها عصارة يلعقها الرجال بعصا صغيرة .

والصيد والقنص من مهام الرجال اليومية يخرجون لها مبكريسن علهم يصيبون شيئا من أنواع الحيوانات التي تسكن الغابة • وتمتاز غابات الامزون بكثرة تنوع الحياة الحيوانية فيها • هناك من الحيوانات الكبيرة فرس النهر والبر ، ومن الصغيرة خنزير الغابة ، والكسلان والقرد الصغير ، وآكل النمل والطيور ذات الالوان الجميلة الزاهية • ومعان الحيوانات كثيرة الا ان العثور عليها غير هين وذلك لصعوبة اختسراق الغابة عند المطاردة • على ان للبورو قدرة فائقة على تعقب آثار الحيوانات الكبيرة البرية ولهم دراية تامة بعاداتها ، وفي استطاعتهم صيد الحيوانات الكبيرة بالحراب وقنص الحيوانات الصغيرة ببنادق النفخ ذات القذائف المسمومة وبالفخاخ • هذا ولا تهتم هذه الجماعات بصيد السمك الا قليلا أما المقايضة فعملية فردية محدودة كما ان السلع الاجنبية نادرة في هذا الاقليم تتداولها الايدي من حين لآخر كلما سنحت الفرصة •

المساكن والمتاع:

يقيم البورو مساكنهم في بقع مكشوفة من أرض الغابة مثلهم في ذلك كمثل بقية القبائل التي تسكن اقليم نهر جابورا • هذه البقعصغيرة لا يزيد بعد قلبها عن أطرافها اكثر من بضع مئات من الامتار ازيلت منها

الاشعجار بعد جهود مضنية ليعيش على الواحدة منها ويزرع بعضمواضعها عدد من الأفراد يتراوح بين خمسين ومئتين يسكنون جميعًا في مسكن واحد ضخم يبلغ طوال كل جانب من جوانبه نحو ٢٣ مترا ويرتفع السي اكثر من ١٠ أمتار ٠ ويقام هذا المسكن الجماعي على مسافة من النهـــر ليكون في مأمن الاعداء ومياه الفيضان والحشرات . ويوجد على الدوام طريق يصل بين النهر وبين المسكن يميزه كثرة التواءاته واختفائه عن الانظار • ويقوم المسكن على عدد من سيقان الاشجار الضخمة التي يبلغ ارتفاعها نحو ١٠ أمتار ويغطيه سقف منحدر يصل في انحداره الى قــرب سطح الارض يتكون كما تتكون الجدران من طبقات سميكة من اوراق النخيل تثبت بطريقة تمنع تسرب ماء المطر ويستند السقف بدوره على سروق وعوارض تربط الى بعضها ربطا محكما بالحبال وجذورالاشجار. ولا يزيد مدخل (او مداخل) المسكن على فتحة صغيرة في الجوانبيبقي في معظم الاحيان مغلقا • وفوق ذلك فليس هناك نوافذ مما يجعل الظلمة حالكة في داخله ليل نهار والهواء ثقيل ينفذ بطيئًا من الشقوق ويملؤه الدخان المتصاعد من المواقد ولكن هذا من شأنه ان يقيهم شر الحشرات. وداخل المسكن هو أشبه شيء بداخل الخيمة الهائلة لكل عائلة فيها ركن تحتفظ فيه بموقدها ومتاعها من الاواني الفخاريــة والادوات ــالخشبية والعظمية وتعلق أراجيح النوم والطبول على مقربة من الموقد ، أما الجزء الاوسط من الدار فهو مكان الرقص ولعب الاطفال •والاراجبيح من صنع النساء يصنعنها من الياف النخيل ويعلق النسيج بالحبال في عمودين مرتفعين عن الارض بعيدا عن الرطوبة والحشرات الارضية.وقد تستد حصر على الارض من صنع النساء غالبا ما تقف غير بعيد عنهــــا سلال بسيطة يقوم على صنعها الرجال والنساء على حد سواء • أمـــا الاواني الفخارية فهي من صناعة النساء يشكلنها طينا ثم تحرق أو تجفف

في الشمس و وستخدم في طهي الطعام أو حفظ الشراب أو جمع الثمار والجذور وتحتفظ كل عائلة ببعض الطبول لزيادة الضوضاء وقت الحفلات الراقصة والى جانب هذه الطبول الصغيرة هناك في كل مسكن طبلان كبيران يستخدمان في ارسال الاشارات والتعليمات والتحذيرات وقست الخطر وهما في ذلك يقومان مقام وسائل الاتصال الحديثة كالهاتف والبرق و

الملبس والادوات ووسيلة الانتقال :

في هذه البيئة الاستوائية الحارة الرطبة لا يصير للملابس كبير أهمية فالرجال يسيرون شبه عرايا والنساء _ ككل نساء أمزونيا _ لا يرتدين شيئًا • ويستر الرجال عوراتهم بقطعة من لحاء الشيجر المطسروق (يطرقونه بأنفسهم)يشدونها بحزام حول الوسسط ، ولا يختلف ملبس الزعماء عن بقية الأفراد ، ولكن يمكن تمييزهم بتلك العقود المصنوعـــة من اسنان البير . ويلبس بعض جيران البورو قميصا طويلا فوق مآزرهم بينما يقوم البعض الآخر بلف أجسادهم برقائق من الياف لحاء الشجر أما الرؤوس والاقدام فتترك عارية • ومع أن الملابس بسيطة جدا الا أن الاهتمام بالزينة كبير بين الرجال والنساء على حد سواء وخاصة فسي الاحتفالات قتلبس عقود من البذور والاصداف والاسنان حول العنت وتطلى النسوة أجسادهن بكثير من الرسوم الحمراء والسوداء والبيضاء ، ويتخذ من الريش زينمة فوق الرؤوس وعلى السيقان وتلبس الاسماور المصنوعة من أذناب بعض السحالي والاقراط الخشبية وتثقب الانسوف والشفاه كذلك لتعلق فيها بعض الحلي • ولما كانت الاحجار في بيئــة البورو نادرة ومعرفتهم بالمعادن تكاد تكون معدومة فان معظم أدواتهم مصنوعة من الخشب وعظمام الحيوانات • ويمكن أن نقسم الادوات

البسيطة ـ التي تستخدمها هذه الجماعات الى ثلاثة أنواع: أدواتزراعية وأدوات للصيد وأخرى للقنص والحرب .

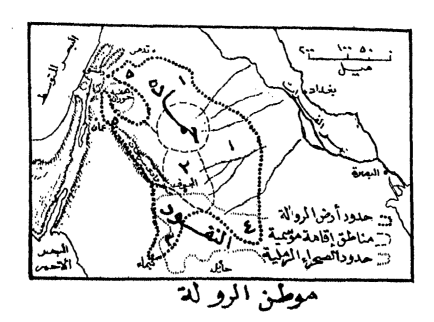
والادوات الزراعية لا تتعدى البلطة الحجرية ذات اليد الخشبيــة وعصا الحفر • أما البلطة الحجرية فهي لندرة الاحجار ذات قيمة خاصة بالنسبة للبورو يتوارثها الابناء عن الآباء ويخشون عليها مـن الضياع • وهي قطعة من الحجر تتخذ شكل الاسفين مثبت فيه (عند رأسه)بواسطة الالياف والقطران يد خشبية غليظة وتستخد مهذه الاداة في قطع صغيار الشجر عند تهجير الارض للزراعة • وتأتى النسوة بعد ذلك فيستخدمن عصى الحفر في التسوية والعزق والكشف عن النباتات الجذرية والدرنية • ومن الادوات المنزلية المخراز والمكشطة مسن أسنان الحيوان ومبشسرة المانيوق وأداة عصره من الخشب والالياف والسكين والهاون والمدقــة الخشبية فضلا عن الاواني الفخارية • ويصنع البورو حرابهم ذاتالرؤوس المسمومة من خنب صلب تستطيع اصابة الهدف وقت القنص وفسى الحرب على بعد ثلاثين مترا • ولكن بندقية النفخ أهم من الحراب بـل أهم اسلحتهم وان كانت تستخدم فقط في القنص . وهي عبارة عن عود أجوف تبلغ سعة فتحته ٢ سم بينما يتراوح طوله بين ٥ر٢ متر و ٥ر٤ متر يلف حوله أشرطة من الالياف ولحاء الشجر تكسى بمادة لزجة ويثبت عند احدى فتحتيه غطاء وعلى بعد ٣٠ سم من ذلك تثبتت قطعة من العظم لضبط التصويب ، اما القذائف فهي أعواد صغيرة رفيعة مسممة الطرف ينفخها الصائد فتصيب الحيوانات الصغيرة والطيور على مسافة ٣٠ مترا ٠ الى جانب الحراب وبنادق النفخ هناك الفخاخ المختلفة التي تنفع فيصيد الكبير من الحيوانات • ويتسلح الرجال وقت الحرب بالحراب الكبيرة المسمومة والسيوف الخشبية والاقواس ذات السهام المسمومة والعصى الغليظة . ووسيلة الانتقال الاساسية في هذه البيئة الغابية نوع من القوارب تحركه المنجاديف يستخدم على المجاري المائية الكثيرة التي تنحدر مياهها في النهاية الى نهر الامزون و وتصنع القوارب من جذوع بعض الاشجار بعد تجويفها بطريقة ماهرة تبدأ أولا بثقب كتلة الخشب في عدة مواضع ثم تهذب الجوانب ببلطة خشبية بعدها تعرض جوانب الكتلة الخشبية وقلبها لفعل النار الى حين ثم يرفع الجمر وقبل أن يبرد الخشب تدفع الجوانب الى الخارج بعوارض خاصة تباعد بين الجانبين وترفع مقدمة القارب ومؤخرته عن وسطه و وملكية القوارب على أية حال جماعية كما أنها تترك قريبا من النهر ولكن بعيدا عن أعين الاعداء و ونختتم هذه الدراسة بذكر أثر اتصال البورو بالعالم الخارجي و كان احتكاك هذه الدراسة بذكر أثر اتصال البورو بالعالم الخارجي و كان احتكاك فقد اخرجوا من ديارهم و تعرضوا للارهاب وفتك الامراض الدخيلة والقتل مما أدى الى نقصان عددهم وتفكك عرى مجتمعهم التقليدي واليوم يقف من بقي من البورو وجيرانهم موقف الضعف من الرجل والبيض ينتظرون نهايتهم المحتومة في وقت ليس ببعيد و

الفَصبِّل السَادسُ المَادسُ الحياة في الصحراوات الحارة والباردة

يفرض الجفاف في الصحارى الحارة حدودا على أساليب حياة الانسان، فنجده تارة قانصا ملتقطا لغذائه وتارة أخرى راعيا متنقلا وراء أنعامه، كذلك يحول انخفاض الحرارة الشديدة في المناطق القطبية دون ممارسة الزراعة فيعمد الرجل البدائي الى القنص والصيد وأحيانا يقوم برعى قطعان من الرنة ، وسنتحدث في الصفحات التالية عن الرولة كمجتمع صحراوي يمارس رعيا متنقلا ، وتتبع ذلك بدراسة للاسكيمو قانصي الثديات البحرية والكاريبو وصيادي الاسماك والطيور في الاصقاع القطبة ،

الرولة رعاة الابل في بادية الشام

تمثل قبيلة الرولة أكبر وأهم قبائل العنازة الشماليين في بادية الشام و والبادية أقليم عشبي فقير يحده من جهة الغرب خط يمر بحلب ودمشق ومقدمات هضبة حوران الشرقية ويحده من جهة الشمالوالشرق نهر الفرات وتمتد جبال شمر لتحده من جهة الجنوب وينزل الرولة (١٥ ألف نسمة) في القسم الغربي من هذه البادية (شكل ٣٧) وقد كانت أرض الرولة اضيق من ذلك قبل سنة ١٩٠٩ ، ولكنهسم



(شکل ۲۷)

تسكنوا في تلك السنة من احتلال بلدة الجوف ومد مجال سعيهم الفصلي الى مسافات كبيرة نحو الجنوب حتى قرب بلدة تيساء (١) • وهسسم لا يحاولون التسرب شرقا الى قرى الفرات الا وقت الازمات ووقت ضعف وانقسام أعدائهم من العنازة في أرض العراق •

البيئة الطبيعية:

يحتل الرولة الجزء الشمالي من هضبة شبه الجزيرة العربية وهمو في جملته سهول مرتفعة تتراوح في علوها بين ٥٠٠ ــ وأكثر من ١٠٠٠متر

⁽¹⁾ Forde, p. 311.

فوق سطح البحر وهي ترتفع في الجنوب عند الجوف فتصل الى مهم مترا ثم يزداد ارتفاعها في اتجاه شمالي حتى تصل الى أكثر من ١٠٠٠ متر بين رطبة ودمشق و ولكن الارض تبدأ في الانخفاض التدريجي شمالي تدمر حتى تنتهي الى سهل الفرات (١) و كما تميل الارض بصفة عامة الى الانحدار نحو الشمال الشرقي مما يؤدي الى أن تنصرف معظم مياه الاقليم نحو الفرات عن طريق وديان ضحلة تجري بالماء أحيانا وكشيرا ما تحتفظ بشيء منه لمدة قصيرة (بعد فصل المطر) فيقصدها الرعاه ويقيمون حولها بعض الوقت و ويلاحظ أن وطن الرولة يشسل في أجزائه الجنوبية قسما من صحراء النفود القاحلة وهي تمتاز بسطحها المضرسذي السلاسل التلالية والمنخفضات وقد تأثرت هذه السلاسل كثيرا بالتعرية الصحراوية أما المنخفضات فتغطيها الرمال المتحركة والكثبان الرمليةالتي تعلو في بعض المواضع الى أكثر من ١٠٠ متر وتقف بغير نظام و

وتنتشر الآبار في هذه السهول العالية على طول خطين رئيسيين حددا ولا شك أهم مسالك الهجرة والانتقال عبر البادية ، أحدهما يبدأ من جنوب وادي سرحان متجها جهة الشمال الغربي وينتهي قرب حوران ، والخط الآخر يبدأ من كربلاء ثم يتجه نحو الجنوب الغربي الى قسرب بلدة حليل (٢) ، وقد كان لتشابه مظاهر السطح في معظم بادية الشام وخلوها من منخفضات تكثر بها المياه الباطنية أكبر الاثر في جعلهذا الاقليم وطنا للرعاة دون منازع ، وهو في ذلك يختلف مثلا عن الصحراء الجزائرية أو صحراء مصر الغربية فهنا تسمح موارد المياه الباطنية فسي المنخفضات بالزراعة والاستقرار ،

⁽¹⁾ Fisher, W. The Middle East, London, 1950, p. 446.

⁽²⁾ Ibid.

ونظام الحرارة والمطر نظام صحراوي ، ففي فصل الصيف تشت د الحرارة وتبلغ ذروتهافي شهر يوليه (٣٢ م) ويزيد من سوء الحالة المناخية هبوب عواصف رملية تخنق الانفاس أما في الشتاء فتنخفض درجة الحرارة انخفاضا محسوسا خصوصا في يناير اذ لا يزيد متوسط درجة الحرارة في هذا الشهر على ١٠ م بل كثيرا ما يحدث الصقيع وقد يسقط الثلج في ديسمبر ويناير ، أما مدى الحرارة السنوي فكبير يبلغ أكثر من ٢٢ م ، والامطار نادرة تتراوج بين ١٥ سم و ٥ سم بل أقل من ذلك في صحراء النفود ، وتسقط هذه الامطار بسبب بعض الانخفاضات الحوية القادمة من البحر المتوسط ،

وقد ترتب على ندرة المطر فقر في الحياة النباتية يظهر بشكل واضبح في الجهات الجنوبية و ولأمطار الخريف أهمية خاصة فهي تعطي الحياة لبعض الاعشاب والشجيرات فيتوفر غذاء جيد للابل وعلى قدر كمية أمطار الخريف يكون غنى أو فقر الحياة النباتية حتى ولو جاءت أمطار الشتاء في موعدها وسقطت حسب معدلها المعروف ويبدو أن للندى أثرا في استمرار نمو بعض الاعشاب خلال أشهر الصيف ويكثر العشب في الشتاء والربيع ثم يقل في أوائل الصيف الى أن يجف ويختفي فسي شهر يوليه ويضطر البدو الى الرحيل مع حيواناتهم الى القرى التي تقع على حافة البادية فيقضون بقية الصيف انتظارا الأمطار الخريف فسي شهر أكتوبر و

السكان ونظامهم الاجتماعي:

ينتمي الرولة الى سلالة البحر المتوسط وان كانت تظهر فيهم آثار دماء كل شعوب جنوب غربي آسيا • وهم يمتازون بالقامة القصيرةوالبنية

النحيلة التي أشقتها قسوة البيئة وبالوجه المستطيل الشاحب والانف الكبير والعيون العسلية والسوداء والشعر المائل الى السواد ولصلات الدم من ناحية الاب أهمية خاصة في مجتمع الرولة فعلى أساسها تنقسم عائلاتهم وأفخاذهم وتضم العائلة غالبا ثلاث حلقات في سلسلة القرابة من ناحية الاب، وهي التي تحمي الفرد من الظلم وتفديه اذا احتاج للفداء ويظهر أثر النظام الابوي هذا في شئون الميراث فالرجل يترك ممتلكات من الخيام والجمال والخيل لابنائه ولا ترث الزوجة الا شيئا ضئيلا جدا، يرثه الابناء أيضا بعد وفاتها و

وتجتمع العائلات ذات النسب القريب لتكون حيا أو فرعا يرأسه شيخ يأتي من أعلى العائلات منزلة ومكانة ويكون له القيادة والتوجيه ويقضي بين المتخاصمين بالعدل ، ومهما يكن من شيء فالعائلة بأجيالها الثلاثة هي نواة القبيلة متى كبرت تنقسم الى عائلات وهذه تنقسم بدورها الى فروع وبطون يطلق عليها في مجموعها قبيلة ، وقد تكونت قبيلة الرولة بهذه الطريقة وتكونت القبيلة الام (العنازة) بنفس الاسلوب ، وليس يعني وجود صلة قرابة بين فروع القبيلة الواحدة أو بين القبيائل المشتركة في جد واحد عدم قيام الفتن والتقاتل على المرعى والماء الحقيقة أن هذا التطاحن يبدأ منذ أن تنقسم العائلة الى عائلات يختلف عددأفرادها ونصيبها في الثروة والجاه وتختلف منازلها وتتباعد ، ورغم ذلك فكثيرا ما تتحد الفروع وتتحد القبائل لتقاوم خطرا مشتركا يهدد كيانها ونقاءها .

ولا يقتصر سكان الحي على العائلات ذات الجد الواحد وانعا هناك في هذا المجتمع العبيد والحدادون والتجار أما العبيد فللسادة منالرولة، وهم من سلالة زنجية مختلطة يقومون بسقي الابل والاشتراك في اقامــة

الخيام وفي تحميل وقيادة حيوانات الحمل وفي حراسة وحماية سيدهم ٠ وهم ممنوعون بحكم التقاليد من التزاوجوالاختلاط بالبدو ولا يرثون الا بمشيئة السادة ولا يباعون أو يرحلون رغما عنهم ولكن كثيرا ما يصل المخلصون منهم الى منازل المستشارين وأمناء السر لدى المشايخ والرؤساء بل كثيرا ما تقوى شوكتهم ويستأثرون بتصريف الامور اذاكان سيدهم ضعيف الارادة • ويوجد في كل حي أسرة أو أكثر من الحدادين أو « الاغراب » كما يسميهم الرولة معظمهم تادم من سهل الفرات أو ايران . وهم كالرقيق يحرمون من التزاوج ببنات البدو ويعاقبون بالقتل اذا فعلوا . ويقوم الحداد بصنع نعال الخيل والسيوف والرماح واصلاح البنادق والادوات المختلفة مقابل راتب سنوي يقوم على أساس عــــد الخيل في الحي . وهم لا يشتركون في القتال ويرد لهم متاعهم اذا تعرضوا للنهب وقت الغارات • ولا يخلو مخيم من بعض التجار الجوالة الذيـن يتنقلون مع البدو أينما ذهبوا • ويأتي التجار من مدن سوريا والعسراق محملين بأنواع المتاجر التي يقبل عليها الرعاة كالملابس، والبن ، والادوات المنزلية وأدوات الزينة والأسلحة • ويدفع الرولة ثمن ما يشترون في موسم بيع الجمال وهو الصيف ولا يخلفون وعدهم بالدفع • وربمــــا يفضل بعض التجار من وكلاء الشركات الكبيرة دفع ثمن مبيعاتهم بسا يساوية جمالا تعلم بعلامة خاصة قبل أن تترك المخيمات الىأسواق مدن الشرق الاوسط وقراه ٠

وليست حياة رعاة الابل هؤلاء سعيا مطمئنا وراء العشب والماء ، فكثيرا ما تعكرها الحروب والمنازعات وحوادث الاخذ بالثأر ، فالقوى فردا كان أم جماعة يطمع في ممتلكات الضعيف وينتهز الفرص للايقاع به وهزيمته وسلبه أنعامه وطرده من أرضه ، وهو اذا فعل ذلك يكسب لنفسه ولاهله ثروة ويصبح السيد المطاع ذا العزة والكرامة له الكلمة

وله الجزية من المغلوب و بسبب ما تجلبه الغارات من شرف للغالب وعار على المغلوب فالرجال دائما على أهبة للقتال خصوصا في أوقات الجفاف واشتداد العداوات بين القبائل وقد يطول النزاع بين القبائل لعدة أجيال فقد ظلت قبيلة الرولة في تناحر وتنازع مع قبائل شمر (في صحراء النفود) طيلة قرنين و وككل القبائل الرعوية في الشرق الاوسط ينظر الرولة الى القتل في غير وقت الحرب على أنه تقليل من قوة الجماعة أو القبيلة لذا يجب أن يقتل القاتل حتى يرجع توازن القوى ولكن أحيانا ما يلجأ القاتل الى حمى شيخ قوي فيرضى أهل القتيل بفدية من الابسل يدفعها أهل القاتل و

في هذا المجتمع الذي يعيش في صراع دائم يصبح السفر والانتقال محفوفا بالمخاطر لو لم يحترم الافراد والجماعات مبادىء أخلاقية تحض على حماية الغريب وعابر السبيل واكرامهما غاية الاكرام رغم فقر البيئة وقلة الزاد و ولا شك أن الكرم وحماية الغريب من الاخلاق الاجتماعية التي شجعت دائما على الاتصال رغم انتشار الفتن والعداوات (۱) وتتبارى عائلات الرولة في الترحاب بالضيف واكرامه لانهم يعتبرون ذلك شرفا كبيرا فينحرون له الذبائح ويقدمون له خبز القمح أو الشعير وهو من الكماليات ومهما يكن من شيء فطعام هؤلاء البدو بسيط يتكون أساسا من لبن النوق والتمر وبعض الحبوب والجذور البرية التي تجمعها النساء يضاف الى ذلك الجراد في بعض أوقات السنة أما خبز القمح أو الشعير فقلما يأكله الفقراء (۲) والدين اسلام ضعيف يشوبه كثير مسن المعتدات الدينية القديمة التي يتوارثها الخلف عن السلف و

⁽¹⁾ Forde, p. 326.

⁽²⁾ Musil, A. The Manners and Customs of the Rwala Beduins, N. Y. 1928, pp. 86 - 102.

الهجرة الفصلية والحيوانات:

عندما تشتد الحرارة ويشتد الجفاف في شهري أغسطس وسبتسبر يجنح الرولة لاطراف القرى والمدن في المناطق المعلمة برقم (٥) في الخريطة (شكل ٣٧) وما أن تبدأ أمطار الخريف في السقوط حتى يبدأ الرعاة في الانتشار جهة الشرق وهم يرعون ابلهم وقت الشتاء في الجهات المعلمة برقم (١) على الخريطة مع ملاحظة أن منطقة (١) هي أغنى الجهات في العشب في هذا الفصل وأن منطقة (٣) قد يطرقها الرعاة اذا كانت الامطار وفيرة ، ومتى بدأ الربيع يتنقل الرعاة الى منطقة (٢) أما في السنين التي تقل فيها الامطار في مناطق (١) ٢ ، ٢ ، ٣) فان جماعات الرولة تنتقل الى منطقة (٤) لعلها تجد فيها ما يكفي ابلها من غذاء ،

ولا تخرج القبيلة دفعة واحدة بابلها طلبا للمرعى ولكن تنفسرق طوائف وجماعات صغيرة يتراوح عدد الواحدة منها بين ٥٠ ، ١٠٠ شخص و وسعى كل منها بأنعامها الى مواضع الكلا والماء ، ومسسن الواضح أن انتشارها هذا فيه ضمان للرعي وحماية لثرواتها من السلب السريع الخاطف وعندما يختفي العشب والماء من مكان يبدأ البحث عن مرعى جديد ومياه قريبة و والجمل هو الحيوان الرئيسي الذي يربيه الرولة وهو بمطالبه يتحكم في تحركات الرعاة وفي تنظيما تهم الاجتماعية ومن صفات الجمل الاساسية القدرة التي تحمل العطش والصبر عن الماء والطعام بفضل ما يحمله في جوفه من ماء وما يختزنه في سنامه من شحم ففي الشتاء عندما تحضر الاعشاب لا يحتاج الجمل الى شرب الماء الا مرة في خط مستقيم بحيث تميل نحو الداخل يسندها اما أغصان ذات شعب واحدة كل أربعة أسابيع و وحتى عندما تجف الاعشاب يمكث الجمل واحدة كل أربعة أسابيع و وحتى عندما تجف الاعشاب يمكث الجمل أكثر من أسبوع قبل أن يرد الماء و ولكن عندما يشتد الحر في أغسطس

وسبتمبر يقدم اليه الماء كل يوم • وهذا هو السبب في اضطرار الرعاة الى الهجرة قرب مدن الشام وقراه • والابل هي أساس ثروة الرولية الاغنياء منهم والفقراء على حد سواء ٠ فهي لا تمدهم بالغذاء والمسبواد النافعة فحسب بل بالمال بعد بيعها • وبالمال تشتري الملابس والاسلحـة والارز والقمح والشعير والسكر والبن وغيرها من مظالب سادة القوم. وعلى قدر حجّم القطيع تكون درجة الغنى والجاه بغض النظر عما يمكن أن يملكه السيد من رقيق ، وخيل وفرش • ويجيد الرولة تربية الابـــل اجادة تامة ، يعرفون أصول الكريم منها لعدة أجيال ويميزون كل نسوع منها بميزات ويستخدمونه في غرض خاص • فهناك الابل السريعة التي تقطع نحو ١٦٠ كم في اليوم ، وابل لحمل هوادج النساء ،وابل لحمــل الماء ونوع قوي لحمل الاثقال لمسافات طويلة عبر الصحراء بسرعة تبلغ نحو ٨٠ كيلو مترا في اليوم • والابل ذات لون بني يميل للصفرة وأن كان يوجد بينها أعداد قليلة بيضاء اللون يعتز يها البدو ويخافون عليها من قطاع الطريق (١) • وتعطى الناقة من لبنها ما يتراوح بين «جالون» وربع « جالون » في اليوم تبعا لغنى المرعى • ويقدم اللبن طازجــا أو خاثراً ولكن لا يصنع منه جبن أو زبد ويصنع من وبر الابل الملابس والحبال ويصنع من جلودها الحقائب والاحزمة والنعال والاسقية •

الى جانب الابل يحتفظ القوم ـ وعلى الاخص السادة منهم بعدد من الخيل • ولا ترقى الخيل الى مكانة الابل الاقتصادية وانكانت تفوق في أثمانها أثمان كرائم الابل • وتستخدم الخيل عادة في القيام بغارات سريعة مفاجئة بقصد السلب والنهب • ولكن قدرتها على السفر الطويل لا تقارن بقدرة الابل كما أنها أقل منها احتمالا للعطش والجوع •

⁽¹⁾ Musil (1928) pp. 329 - 368.

لذلك يعمد البدو الى سعمل ما يلزمها من ماء وشعير حتى في وقت اخضرار الارض و ومهما يكن من شيء فهي حيوانات مرفهة مدللة يحسل لها الماء والغذاء على ظهور الايل وتنغذى صغارها بألبان النوق فضلا عن ألبان امهاتها ، وتحمى من حر الصيف وبرد الشتاء ويقوم الرقيق والنساء على خدمتها والعناية بها وتشدد الحراسة عليها خوفا من المغيرين وعلى الرغم ذلك كله وبرغم ما تسببه لاصحابها من منازعات وعداوات ومتاعب فهسي موضع حبهم وفخرهم و

المسكسن:

يسكن الرولة في خيام من نسيج شعر الماعز يعصلون عليه من نساج المقرى التي يزورونها وقت الصيف وتقوم النساء بوصل قطع النسيسج هذه بما يتفق مع شكل الخيمة ، ولا يزيد طول خيمة الرجل العادي على عشرة أمتار ويبلغ عرضها نصف ذلك ، ويرفع غطاء الخيمة العلوي على أعمدة قصيرة وهذه تثبت بحبال تنتهي بأوتاد يؤتي بقطع مستطيلة ضيقة لتسد جوانب ثلاثة وتترك واجهة الخيمة بغير غطاء وان كانت قد تقفل بمزيد من الستور وقت البرد أو تغير الى جهة أخرى وقت هبوب الرياح ، أما خيمة للشيخ أو الرئيس فهي أكبر من ذلك وأضخم وتقسم الرياح ، أما خيمة للشيخ أو الرئيس فهي أكبر من ذلك وأضخم وتقسم لاهل البيت من نساء وأطفال ورقيق وللمؤن والمتاع داخل الخيمة قليل يمكن نقله بسهولة ولكنه يختلف في قيمته على حسب ثراء منزلة رب يعد الزائر الا بضع سجاجيد وبعض الاغطية والحشايا وقليل من الادوات والاواني والاسلحة داخل الخيمة ، ويخزن القادرون في خيامهم كميات متفاوتة من القمح والشعير والارز والبلح والبن توضع خيامهم كميات متفاوتة من القمح والشعير والارز والبلح والبن توضع

الثري منهم يحمل معه من الحبوب عند عودته الى قلب البادية في الشتاء ما يقدر بحمل جمل لكل فرد من أفراد عائلته بالاضافة الى حمل جمل يخصص للنزلاء والضيوف ، أما ما يكفي مطالب السيد العظيم وأهله وأتباعه من الحبوب فيحمل على أكثر من ٢٠ جملا ، ولهؤلاء الرعاة مواضع تزار كل عام بسبب وفرة مائها ونباتاتها ولا تزيد فترة الاقامة في كل موضع عن شهر (١) ، وعندما تحط الرحال يعين رئيس العائلة أو الجماعة موضع المخيم ثم تقوم الخيام متفرقة وليس على شكل دائرة تقف في وسطها الحيوانات كما يفعل ضعاف البدو ،

الملبس والاسلحة :

ويشترى الرولة ملابسهم وأسلحتهم من القرى التي يخيمون قربها أو من التجار الجائلين في أرضهم ويلبس الرجال جلبابا أبيض مسن القطن يرتدي فوقه جبة واسعة الاكمام وفوق الجبة عباءة ملونة أو مخططة وعندما يشتد البرد في الشتاء تلبس سترة من جلد الغنم وتغطي الرأس بغطاء محكم فوقه مندبل كبير يطوي على شكل مثلث ويثبت على من جلد الابل أو يلف أقدامه بالخرق اذا استدعى الامر قطع مسافات طويلة أو عبور أرض وعرة و ولا تختلف ملابس النساء عن الرجال في مجم منديل الرأس وطريقة عقده ويملك الرولة الاسلحة النارية منذ عدة أجيال ولكن الاسلحة التقليدية القديمة كالسيف والرمح لم تفقد أهميتها بينهم ويحصل الرجال على السيوف ورؤوس الرمعاح المصنوعة من الصلب من التجار ويحصلون على أنواع حديدية غيرجيدة الصنع من طائفة الحدادين في المخيمات والمسلمة الصنع من طائفة الحدادين في المخيمات والمسلم المسلم من طائفة الحدادين في المخيمات و

⁽¹⁾ Forde, p. 317.

الاسكيمسو

ينتشر الاسكيمو على طول جبهة بحرية تبلغ ٨٠٠٠ كم تشرف على المحيط المتجمد الشمالي وتمتد بين بحر بيرنج وساحل جرينلند الغربي ولبرادور ويعيش القليل منهم على ساحل جرينلند الشرقي وسواحل بحر بيرنج الاسيوية (شكل ٣٨) وأهم مواطنهم هي الهوامش القطبية المشرفة على المحيط المتجمد الشمالي في جرينلند وكندا أو الجزر التي تقع أمامها وأهمها جزيرتان بافن Baffin وفكتوريا Victoria وكان الاسكيمو أكثر انتشارا على سواحل جرينلند الشرقية حتى خط عرض المحيم واكن معظمهم انقرض بسبب الصعوبة المتزايدة في الحصول على الطعام والكساء ونتيجة لاختفاء حيوان الكاريبو منذ أواسط القرن الماضي وكذلك بسبب الانخفاض الكبير في أعداد عجول البحر ثيران المسك التي اعتمدوا عليها في الغذاء ٠



(شکل ۳۸)

البيئة الطبيعية:

قلنا أن الاسكيمو يسكنون ـ باستثناء بعض الجماعات القليلة في داخل ألسكا وتلك التي تعيش في الارض القاحلة الى الغرب من خليج هدسين _ على طول سواحل المحيط المتجمد الشمالي التي تمتد في كثير من أجزائها الى الشمال قليلا من الدائرة القطبية الشمالية . ولعل أهم ظاهرة تميز مناخ هذه الاصقاع هو أن متوسط درجة الحــرارة السنوي تحت درجة التجمد • وتنخفض درجة الحرارة في الشتاء الى ١٠مم تحت الصفر بسبب ضعف أشعة الشمس التي تختفي تحت الافق ستة أسابيسع حول خط ٧٠ ش٠ وعلى الرغم من انخفاض درجة الحرارة الي هذا الحد فان البرد لايكون شديدا كما هي الحال في داخل سيبيريا كما أنالثلب الساقط قليل يغطى الارض بطبقة غير سميكة ولكنه سرعان ما يبدأ في الذوبان عندما تخف شدة البرد وتقوى أشعة الشمس في أبريل • ومـــا أن ينم ذوبان الجليد في منتصف يونيه حتى تبدأ النباتات المزهرة والاعشاب وبعض الطحالب في النمو بسرعة على طول السهول الساحلية المشرفةعلى المحيط المتجمد الشمالي • ثم تأخذ درجة الحرارة في الانخفاض مرة يتكون فوق البحيرات وكذلك تنجمد الطبقة السطحية في ماء الخلجان والفيوردات ويأخذ سمكها في الازدياد حتى يتكون منها بعد مدة سطح مستويحف باليابس ويصبح امتدادا مؤقتا له • ولكن قبل أن تتجمسة المياه الساحلية تكون الرياح القطبية قد دفعت أمامها كتلا من الجليــــد الطافي نحو السواحل المكشوفة للرياح وهناك تتحطم وتكون أكواما من الجليد تقف عقبة أمام حركة الزلاقات التي يستخدمها الاسكيمو •

ولهذه المساحات التي تنجمد من مياه البحر قيمة اذ تكون سهولا فسيحة منبسطة تنحرك عليها الزلاقات بسهولة وسرعة . ويقيم الاسكيمو

فوقها أو قربها مساكنهم حتى شهر مارس أو ابريل كما يختبىء تحت المياه المتجمدة الاسماك والثديبات البحرية التي تحصل على الهواء من تقسوب يعرفها الصيادون (١) •

ويتميز صيف تلك الجهات بأنه قصير، وأعلى درجة للحرارة في نهاره الطويل لا تزيد على ٢٠٥٥ ، والصيف هو فترة النمو بالنسبة للنباتات، وتساعد حرارة النهار الطويل على نموها وتتلقى المناطق الساحلية كمية لا بأس بها من الرطوبة على شكل شابورة أو ضباب ، واحيانا على شكل مطر أو ثليج ، وهنا يعوق البرد المقترن بالرطوبة نمو الاشتجار حتى القزمية منها ، أما الذي ينمو فهو الاعشاب والنباتات المزهرة حيثما توجد تربة، ولكن في الداخل وعلى بعد ٩٦ كم من الساحل تتعطى الارض في بقصع كثيرة بالطحالب والشجيرات الصغيرة يتغدى عليها ثور المسك والكاريبو ، ونظرا لاختفاء الاشجار لا يجد الاسكيمو من الخشب الا ما تحمله مياه الانهار أو تقذفه أمواج البحر وهو شيء قليل، لذلك يعمدون الى استخدام عظام الحيوانات بل والجليد عوضا عنه ،

وأهم الحيوانات البرية في هذه الاقاليم القطبية السدب القطبي والكاريبو وثور المسك ، وللكاريبو وهو الرنة الوحشية أهمية خاصة فهو يمد الاسكيمو بما ينفعهم في غذائهم ولباسهم وصنع أدواتهم ، وقد كانت التندرا تموج بملايين الكاريبو قبل القرن التاسع عشر ولكن اعداده قلت الآن بسبب استخدام الاسلحة النارية في صيده ، وأوشكت هذه الاسلحة أيضا أن تقضي على ثور المسك فقد قلت قطعانه كثيرا عما قبل، ولا يوجد الآن الا في بقاع لا يسهل الوصول اليها وتعمل الحكومسة

⁽¹⁾ Forde, D., op. cit. p. 109.

الكندية على المحافظة على هذا الحيوان من الانقراض بتحريمها صيده في منطقة ثلون Thelon .

وفي الانهار والبحار توجد الاسماك كالحوت والهلبوت والسامون Salmon وهي مورد من موارد الغذاء بالنسبة للناس والكلاب ولكن أهم الموارد الغذائية للاسكيمو هي الثديبات البحرية كحصان البحر Walrus وخنزير البحر المحدم البحر المحدم في الاضاءة الحيوانات تمد السكان باللحم وبالشحم الذي يستخدم في الاضاءة والطبخ والجلود خصوصا جلد عجل البحر الذي ينفع في صنع الملابس والخيام الصيفية و

ويهاجس الى أوطان الاسكيمو في الصيف أنواع كثيرة من الطيور كالنورس diver والغطاس Gull وأنواع من البط والقطا • كما تكثر الهوام والحشرات في هذا الفصل فينتشسر البعوض والذباب في شهري يوليه وأغسطس •

السكان ونظامهم الاجتماعي:

يقدر عدد الاسكيمو بأقل من ٤٠ ألفا منهم ١٦ ألفا في كندا ، و١٤ ألفا في جرينلند والباقي في ألسكا وعلى السواحل الآسيوية لبحر برنج وهم بالرغم من اتساع الاوطان التي يسكنونها بيتكلمون لغبة واحدة ولكن بلهجات عدة قليلة التباين ٠ وان دل هذا على شيء فعلى أن انتشار هؤلاء الاسكيمو في تلك الجهات حديث وأنهم ربما يمثلون موجة لغوية طغت وقضت على اللهجات القديمة المتباينة التي كان يتحدث بها الاسكيمو القدماء وهم الذين وصلوا الى تلك الجهات منه ألغي

عام (١) • واذا كانت جماعات الاسكيمو تربطها لغة واحدة فهي أيضًا متشابهة في أسس حضارتها المادية والمعنوية رغم اتساع الشقة بينها •

والاسكيمو قوم مفتولو العضلات قصار القامة اذ يتراوح طسول الرجال بين ١٥٥ سم ، ١٦٠ سم بينما يقل المتوسط بين النساء عن هذا القدر بنحو ١٣ سم والبشرة تميل الى الاصفرار المشوب بالسمرة الخفيفة • أما شكل الرأس فطويل وعال والوجوه عريضة بارزة الوجنات والانوف مستقيمة ودقيقة والعيون سوداء منحرفة قليلا كالعين المغولية الجنس التي نجمع بينهم وبين الهنود الحمر في الجنوب ومغول شمال شرقى آسياً • ويعيش الاسكيمو في جماعات صغيرة تتراوح بين ٤٠٠ ، ٠٠٠ شخص يتجمعون في الشتاء ويتفرقون في الصيف ويرتبط بعضهم ببعض بصلة القرابة.وقد يكون للرجل منهم أكثر من زوجة بين الجماعات الاخرى التي تعيش في نفس المنطقة وذلك يعطيه الحق في الصيد في الارض التي تعيش فيها زوجاته (٢) • على أنهم لا يعترفون بزعيم عليهم ، واذا كان هناك قادة فهم الرجال الذين يتقدمون جماعات الصيد الصغيرة ويشتهرون بالحذق والبراعة . الا أن الاسكيمو في نفس الوقت قـــــد وهو بالنسبة Shaman يخضعون لنفوذ الساحر أو الشامان لهم طبيب وساحر ورجل دين • والعمل موزع بين الاناث والذكورفالرجال يقومون بالقنص والصيد وصنع الادوات والنساء يقمن بشئون المنهزل وتربية الاولاد وعمل الثياب ودبغ الجلود واعدادها وصنع الاغطية (٣)٠ ويجد الاسكيمو صعوبة كبيرة في حفر قبور لموتاهم لتجمد التربة الى عمق

⁽¹⁾ Forde, pp. 107 - 128.

⁽²⁾ Herskovits M. J. op. cit., p. 59.

⁽³⁾ Lebon J. op., cit., p. 45.

بضع سنتيمترات معظم السنة لذلك يكتفون بتغطية الجثة بقطع من الحجارة أو قطعة من الجلد • أما غذاؤهم فمعظمه يؤكل نيئا كما لا يترددون في أكله اذا فسد ومع ذلك فهم يبدون في صحة جيدة لا يتأثرون كثيرا بالبرودة بسبب قدرة أجسامهم على تكوين طبقة من الشحم تحت الجلد تحفظ حرارته •

البحث عن الفذاء:

يعد الاسكيمو أحسن مثل لشعب بدائي عرف كيف يلائم بين حياته الاقتصادية وظروف بيئته الصعبة التي لا تسمح بالزراعة ولا بنمو حياة نباتية الا افترة قصيرة فهو يعتمد اعتمادا يكاد يكون كليا على صيد البر والبحر لا في غذائه فحسب بل في ملبسه ومسكنه وأدواته (۱) ولكن هناك قبيلة واحدة لا تعتمد على صيد الثدييات البحرية (وان كانت تصيد السمك من الانهار والبحيرات) وانما عمادها هو صيد البر وأهم حيوان بالنسبة لها هو الكاريبو الذي يمدها باللحم والشحم اللازم للتدفئة والاضاءة وهذه القبيلة تعيش بعيدا عن البحر حول بحيدرة ياتكيد Yathkyed الى الغرب من خليج هدسن ونظرا لاعتمادها الكبير على الكاريبو يعرف أفرادها « باسكيمو الكاريبو » ويرجح أنهم يشلون عناصر اسكيمية قديمة كانت تعيش في الداخل قبل قدوم العناصر الحالية واستيطانها السواحل و

ويمثل اسكيمو جزيرتي بافن Baffin وفكتوريا والسواحل المقابلة (ويعرفون باسكيمو الاقاليم الوسطى) شعب الاسكيمو خير

⁽¹⁾ Firth R. W. op. cit., p. 42.

Jones, C. Economic Geography, N. Y. 1956, p. 23.

تمثيل، في كل ما يتعلق بالحياة الاقتصادية والاجتماعية وللصيدعندهم مواسم: موسم الشتاء وموسم الربيع وموسم الصيف (۱) وأهم ما يقوم به هؤلاء الاسكيمو في الشتاء صيد نوع واحد من الحيوان هو عجل البحر، ويحتاج صيده لمهارة كبيرة وصبر عظيم نظرا لانه يعيش في هذا الفصل تحب طبقة سميكة من ماء البحر المتجمد ولا يمكن اصابته الاعن طريق ثقب ضيق في الجليد و كما أنه يستحيل صيده أثناء العواصف الثلجية أو الضباب الكثيف ، فاذا سادت مثل هذه الاحوال عدة أيام فقد يهلك الاسكيمو جوعا اذا لم يكونوا قد أدخروا شيئا من صيد الصيف .

وعندما يبدأ النهار في الطول ويزداد الدفء في مارس معلنا قدوم الربيع يذوب جزء من ماء البحر المتجمد وتتكون ممرات من الماء فيهرع الرجال لمفاجأة قطعان عجول البحر التي قد تظهر فوق الجليد طلبا للشمس والدفء وهم في صيدهم هذا قد يتقدمون راجلين والرماح في أيديهم يغمدونها في الفريسة كلما لاحت أو قد يلجأون الى قوارب من الجلد يتعقبون بها العجول وغيرها من الثديبات البحرية ويتعقبون بها العجول وغيرها من الثديبات البحرية و

وقد كانت تلك الفترة فيما مضى هي موسم صيد ثور المسك Musk Ox • ولكنه كاد ينقرض الآن ولم يصبح لصيده ذكر • أما الدب القطبي فلا زال يقع فريسة عندما يأتي الى الساحل بحثا عنصغار عجول البحر •

Piddington, R., op. cit., p. 46.

وما أن يحسل الصيف ويذوب الجليد وتظهر النباتات القطبيسة حتى يعطي الاسكيمو ظهرهم للبحر متجهين نحو الداخل بحثا وراءالكاريبو وغيره من الحيوانات (كالذئاب والارانبالقطبية) والطيوروالاسمالـُـــ(١)٠ ويعمد الصيادون عادة عند صيد الكاريبو الى مطاردة القطيع حتى يهبط في نهر أو بحيرة ثم تعمل فيه الحراب (٢) • وتصاد الذئاب والارانب بالفخاخ والحبائل بينما تصاد الطيور بالشباك وبالحراب الخفيفة • ويعطى الاسكيمو لصيد السمك من الانهار والبحيرات أهمية خاصة لانه يمدهم بجزء كبير من غذائهم وغذاء كلابهم ويستخدمون في صيده الحراب ذات الاسنان الثلاث والشباك والشصوص من العظم أو العاج وقد يجدون من السهل أمساكه باليد بعد حجزه بين سدود بسيطة تقام على مجاري الانهار •وتخرج النساء في هذا الفصل لجمع أنواع منالثمار البرية والجذور الصالحة للفذاء ولكن الكميات التي يجمعنها قليلة لا تجدي • على أن صيد الصيف لا يستهلك كله اذا تخزن منه كمياتكبيرة في مخابىء تحت الارض تغطي بالحجارة للاستفادة بها في أيام الشتاء العصيبة . وباتنهاء فصل الصيف في سبتمبر يعود الصيادون الى الساحل ويقضون الخريف في احتفالات وراحة معتمدين على بعض ما خزت مــن طعام في الصيف . وهكذا حتى يحل موسم الشتاء موسم صيـــد عجول البحسر •

المسكسن:

تختلف مساكن الشناء عن مساكن الصيف فبينما نجمد مساكن

⁽۱) لا يقوم اسكيمو جرينلند بهذه الهجرة الصيفية نحو الداخسل لوجود الغطاءات Davis, D., op. cit., p. 364.

Forde, p. 112.

الشتاء مبنية تكون مساكن الصيف خياما مقامة ، ومساكن الشتاء مبنية تكون مساكن لآخر تبعا لاختلاف ظروف المكان ، فحيث تكشر الاخشاب التي تحملها المياه – كما هي الحال في المناطق الساحلية – وفي دلتا نهر مكنزي (۱) ، يبني رجل الاسكيمو منزله على شكل مستطيل يتراوح طوله بين ثمان وعشر أقدام له مدخل ضيق محفور في الارض ينتهي الى وسط المسكن الذي يغور في الارض ولكن يعلو قليلا عسن المدخل بنحو ٣٠ سم ليكون في مأمن من التيارات الهوائية ، يهيأ الجزء الخلفي من المسكن للنوم والاقامة أما الجوانب فلخزن بعض الطعام ولاقامة موقدين للاضاءة وللتدفئة ولاعداد طعام الاسرتين اللتين تسكنان عادة معا ، ويعلو الموقدين القدور ورف لتجفيف الملابس ، وتبنى حوائط عامت من عروق الخشب والطين أو الحجر ، أما السقف فيكون مائلله ويصنع من عروق الخشب أو عظام الحوت التي تغطي عادة بطبقة من الطين أو بالجلود ، ولا ينسى رجل الاسكيمو أن يصنع نافذة لمسكنه يغطيها وغشاء من معدة الحيوان ،

هذا هو مسكن اسكيمو الاقاليم الوسطى ، أما مسكن الجرينلنديين واسكيمو القطب فيختلف عن ذلك ، فبينما نجد منازل الجرينلنديين تشبه منازل النورديين نجد أن منازل اسكيمو القطب صغيرة بيضية الشكسل متسعة في المقدمة وضيقة في الخلف تبني كلها من الحجر والطين لاختفاء الاخشاب ، ولكن نظامها في الداخل ومتاعها لا بختلفان كثيرا عن نظام ومتاع تلك التي رأيناها في الاقاليم الوسطى ، وينبغي أن نشير هنا الى نوع من المساكن المؤقتة يعرفها اسكيمو دلتا نهر مكنزي وجرينلنسد ولكن لم يعرفها اسكيمو ألسكا ، هي مساكن صغيرة نصف كروية يعرف

⁽¹⁾ Newbigin M. Man and His Conquest of Nature. London 1932 p. 74.

الواحد منها باسم أجلوياك Iglooyak تبنى من كتل الجليد للاقاسة فيها في الشتاء (شكل ٣٩) • ولكنها لا تختلف في نظامها الداخلي عن المساكن المبنية من الاخشاب والحجر ، اتخذت في داخلها كافة الاحتياطات لمنع تسرب الهواء البارد واستمرار الدفء وفي نفس الوقت عدم ذوبان كتل الجليد التي يتكون منها المسكن •

وبحلول الدفء وقدوم الصيف يزيل الاسكيمو سقوف منازلهم الثابتة لتنفذ أشعة الشمس فتطهر المكان، ويجعلون مساكنهم خياما من جلود عجول البحر ترفع على أعمدة ويقيمونها حيث يحلون و ولكنن سرعان ما تنخفض درجة الحرارة ويطول الليل ويحل الشتاء ويعود الاسكيمو الى منازلهم الثابتة بعد اعادة تسقيفها وفي الشتاء والصيف يقيم الاسكيمو مساكنهم بعيدا عن البحر ويختارون مواقعها قرب موارد الماء وفي حماية من الرياح الباردة القوية يشيع الدفء في داخلها بايقاد



(شكل ٣٩) مسكن مؤقت • الاجلوياك

فتائل من الطحالب تنفذى بدهن الثديبات البحرية أو الكاريبو وككل الجماعات المتنقلة فان متاع الاسكيمو قليل وبسيط يسهل نقله الىحيث يتوفر الصيد .

الملبس والادوات:

في هذه البيئة الباردة يجب أن تكون الملابس مما يبعث الدفءوهي تصنع من جلود الحيوانات البحرية والبرية لعدم وجود الالياف النباتية وحتى الابر والخيط مصادرها حيوانية ، فالابر من العظام والخيط هو عصب الحيوانات : هذا الخيط فضلا عن متانته يمتليء ويزداد سمكا اذا أصابه الماء فيسد الثقوب التي تصنعها الابر العظيمة في الجلود ويحول دون وصول الماء الى الجسم وهذا أمر بالغ الاهمية في هذه الجهات القطبية ، وتعد كل الجلود في شمال جرينلند بالكحت والمضغ اذ لا توجد مواد للدباغة وتقوم بذلك النساء ، أما في شمال كندا فيهتم الاسكيمو عند اعدادهم الثياب بأن تكون عملية ومريحة ، فهي تحاك لكل فرد حسب قده كما لا يزيد وزن ما يلبسه الشخص منهم على خمسة أرطال وفي ذلك الدفء والراحة ، ولحماية العين من شدة الضياء (تتيجة النعكاس أشعة الشمس على الجليد في الربيع) يضع الاسكيموعلى عيونهم وقاء من العظام به فتحة مستطيلة ،

وأدوات الاسكيمو ترجع في الغالب الى أصل حيواني فالزلاقة التي ينتقلون عليها في فصل الشتاء وتجرها الكلاب تصنع من عظام الحوت أو عجل البحر أو من خشب اذا أمكن الحصول عليه وتشتد أجزاؤها بسيور من الجلد ويعتبر الكاياك أو القارب الجلدي ضروري وقت الصيد في الانهار والبحيرات الساحلية ويصنع هيكله من عظام الحوت أو من الخشب ويغطى بجلود عجول البحر بعد ازالة الشعر منها ووصلها باحكام ويبلغ طول القارب نحو ثمانية أمتار ولكنه خفيف الحمل

صمم بحيث لا يغرق ويوجهه مجداف طويل (۱) • والى جانب الكاياك هناك اليومياك Tmiak وهو قارب متسع مغطى أيضا بالجلود يسير بمجدافين ويستعمل في صيد الثديبات البحرية الكبيرة ويستخدم في النقل قرب سواحل ألسكا وجرينلند •

ويستعمل الاسكيمو الاقواس من العظام المثيدودة بعصب الحيوان ولهم الرماح ذات الرؤوس العظمية وهي على أنواع كثيرة وكلها تكشف عن مهارة فنية وحيلة فائقة ولكنهم لا يعرفون الا شيئا قليلا عن صناعة السلال والفخار ، لذلك تحل حقائب الجلد محل السلال والقدور .

أثر احتكالت الأسكيمو بالرجل الابيض:

لعل أول اتصال بين الاسكيمو والاوروبيين حدث ابتداء من القرن العاشر الميلادي وكان ذلك في جرينلند • فتدل الآثار على قدوم هجيرة نوردية لسواحل الجزيرة وهناك استقرت وزرعت الارض وبنيت الكنائس والاديرة • ولكن يبدو أن المناخ تغير وتحول الى اليرودة قبل القسيرن السادس عشر فأصبح الاستقرار صعبا وهاجر السكان واختفت المستعمرات النوردية في القرن السادس عشر • وقد أثرت هذه الهجرة النوردية على الصفات الجسمية لاسكيمو جرينلند وعلى ثقافتهم أيضا •

أما اسكيمو لبرادور وشرقي كندا فقد اتصلوا بالرجل الابيض منذ مئتي ،سنة عرفوه قانصا للحيوانات ذات الفراء وصائدا للحوت ومبشرا بدين جديد • واتصل اسكيمو نهر مكنزي بالاوروبيين منذ منتصف المقرن التاسع عشر بينما لم يجر اتصال بين اسكيمو الاقاليم الوسطي والاوروبيين الا في القرن العشرين • وكان من آثار اتصال الاسكيمو بالرجل الابيض تغير كبير في الحياة المادية والمعنوية لهذا الشعب البدائي (٢٠) •

⁽¹⁾ Newbigin M., p. 75.

⁽²⁾ Jones, C. Op. cit., p. 25.

فقد حلت الاسلحة النارية محل الرمح ، وحلت الادوات المنزلية الحديثة والمصنوعة من الحديد والالمونيوم محل الادوات والمتاع المصنوع مسسن العظام والجلود والفخار والحجر ، واستبدلت المنازل المصنوعة مسن الجليد أو الطين والحجر بمساكن من الخشب ، وحل الخيش محــل الجلود في صنع الخيام واستبدلت الملابس المصنوعة من الفراء بالملابس الصوفية واستخدمت القوارب البخارية بدل الكايالة واليومياك. بل وعرف الاسكيمو الشاي والسكر والطباق وذاقوا الخبز الفاخر والزبد والمربى والفواكه المحفوظة وغيرها من مواد الترف ، وشاع بينهم استعمال آلات التصوير والساعات وغيرها من ثمار المدنية • واعتنق كثير منهم المسيحية واستطاع قسراءة لغتمه وتعلم بعضهم الانجليزية ف ووصلت اليهم أخبار العالم الخارجي والموسيقى عن طريق المذياع •ولم يكن احتكاك الاسكيمو بالرجل الآبيض بغير أضرار ومساوىء ، فقد أدى استخدام الاسلحة النارية الى سرعة القضاء على الحيوانات القطبية فقلت وزادت صعوبة الحصول على الطعام وعلى الجلود الصالحة للملس والتي لا يمكن أن تدانيها في قيمتها تلك الملابس الصوفية التي يشتريها الاسكيمو من الرجل الابيض • وقد قيل ان الاسكيمو اليوم في مركــز لا يحسدون عليه من حيث التغذية والتدفئة وأنهم كانوا أحسن حالا وهم في عزلة عن العالم •

وقد جلب الاوربيون معهم أمراضا خطيرة كالجدري والتيفوس والسل الرئوي قضت على عدد كبير من الاسكيمو • فحتى البوم يموت عدد كبير من اسكيمو جرينلند بالجدري والسل الرئوي • ورغبة في تحسين حال هذه الجماعات البدائية تعمل الحكومات التي يخضعون لها على توفير الخدمات الطبية والمحافظة على حيوانات الصيد وادخال تربية الرنة ونشر بعض الصناعات بينهم •

الفَصِّلُ السِّكَابِعُ الحياة في المراعي الحارة والمعتدلة

لعل أعظم نطاق للحشائش المدارية في العالم هو ذلك الذي يمت الى الجنوب من الصحراء الكبرى ويدور جنوبا حول الكنغو ليشمسل القسم الاكبر من أفريقية الجنوبية وفي هذا النطاق الحشائشي العظيم تختلط الدماء والثقافات الزنجية وان يكن بدرجات متفاوتة بالدماء والثقافات السامية والحامية القادمة عبر الصحراء وجبال البحر الاحمر وهضبة الحبشة وعلى الرغم من أن الاختلاط السلالي قد يكون ضعيفا في بعض المناطق وعلى الرغم من أنه يزداد ضعف بالبعد جنوبا وغربا ، فانه ربسا لا توجد قبيلة من باتنو أفريقية لم تختلط دماؤها ببعض دماء تلك الشعوب الشمالية ،

ويمثل الماساى في شرقي أفريقية أحد الشعوب التي لا تقوم الا برعي الماشية على الرغم من صلاته بشعوب تزرع أو تقوم بقنص الحيوانات ولكن أغلب القبائل التي تعيش في القسم الشمالي من هذا النطاق مسن الحشائش المدارية وخاصة تلك التي تعيش السى الجنوب من هضبة البحيرات تجمع بين رعي الماشية والزراعة وان كانت الزراعة لها المكانة

الثانية ، ربما لاسباب تاريخية تتعلق بطغيان الرعاة على الزراع المستضعفين في احدى فترات التاريخ ، ويقوم الرعاة الاحرار برعي قطعان كبيرة مسن الماشية للرؤساء وحكام الاقاليم ممن يسكنون القرى المسورة والمدن يتعهدونها ويحمونها في قراهم المؤقتة Kraals ، أما الزراع سكان أكواخ القش المنتشرة فهم أنباع الرعاة وخدامهم لهم أن ينتقلوا من مكان الى آخر ويزرعوا ما شاءوا من دخن وموز ولكن عليهم أن يردوا ضريبة الحماية وضريبة الارض بتقديم كميات من الدخن لاسيادهم يستفاد بها في عمل الجعة ، ولكن هناك أيضا مشل لشعب من الزراع الاحرار يعتمد اقتصاده بقدر متساو على الزراعة وتربية الحيوانات دون أن تظهر فيه تلك الانفصالية التي رأيناها بين الرعى والزراعة ، ذلك هو شعب الباجندا في أوغندة الذي تمكن بفضل تكامل حياته الاقتصادية أن يبلغ مستوى حضاريا عاليا ،

والى الجنوب من هضبة البحيرات يظل للماشية قيمتها كعلامة على الغنى والمركز الاجتماعي ربما بشكل أوضح مما نعرفه بين بعض الشعوب الرعوية المحضة (كالماساي) في القسم الشمالي • كذلك لا ينقسم المجتمع الى رعاة وزراع وانما هناك نوع من التآلف والمساواة ويشترك الجميسع في التغذي بنتاج الزراعة والماشية • على أن الزراعة هي حرفة النساء بينما الرعى وتعهد الحيوانات وحلبها من عمل الرجال •

ومهما يكن من أمر هذه المجتمعات فاننا نكرر أن القيمة الدينية والشعائرية والاجتماعية للماشية تفوق في كل شرقي أفريقية قيمتها الاقتصادية خاصة وأن هناك من الحدود ما يمنع الاستفادة من لحومها لذلك لا عجب أن يكون الكم أهم من النوع وينطبق هذا القول على رعاة السودان الغربي من الفولا وغيرهم والى حد ما على رعاة أنجولا من

الهيرورو Herero الذين تقوم نساؤهم على خلاف ما رأينا في شرقي أفريقية بحلب الماشية لتشرب ألبانها طازجة كما لا يجدون حرجا من استخدامها في حمل متاعهم •

واذا تركنا أفريقية الى آسيا نجد أوسع نطاق للمراعي المعتدلة في العالم يحتل قلبها • نطاق الرعاة الذين استطَّاعوا بفضل قادَّة عباقرة أنَّ يغيروا على مساحات شاسعة من مناطق الاستقرار الزراعي مكونسين أمبراطوريات مؤقتة ضخمة كالتي كونها جنكيزخان . وحتى بداية القرن التاسع عشر لم يدخل على حياة هؤلاء الرعاة تغيير يذكر • فهم وحيواناتهم من الاغنام والماشية والخيل في سعى دائب وراء الكلا ويعيشون حياة الحرية في شبه عزلة عن العالم • ولكن بحلول القرن العشرين فقد كثير منهم حريته بل أجبر على الاستقرار والاشتغال بالزراعة • وعلى الرغم من بعد قلب آسيا عن المؤثرات المحيطية ووقوف جبال عالية في وجه الرياح الموسمية القادمة من المحيط الهندي والبحار الصينية من ناحية والريساح الغربية القادمة من المحيط الاطلسي والبحر المتوسط من ناحية أخرى فهو أبعد من أن يكون صحراء • فالرمال والحصى لا تغطى الا مساحةصنفيرة من هذا النطاق العظيم وكميات من المطر تكفي لنمو الاعشابوالشجيرات تسقط في بعض فترات السنة وذلك اذا استثنينا الحيضان المنخفضة المحاطة بالجبال العالية (كحوض تاريم) بل تكثر الامطار على سفوح المنحدرات المواجهة لهبوب الرياح الموسمية أو الغربية مما يسمح بظهــور الاعشاب الغضة والاشجار على المستويات العالية •

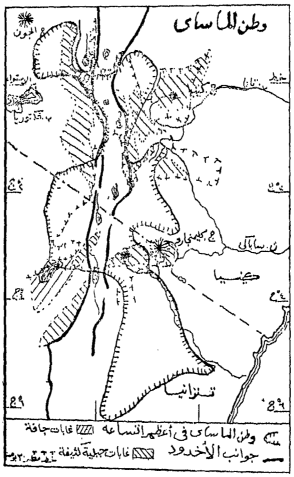
وفيما يلي نموذجان من حياة الرعي الاول مستمد من نطاق المراعي المدارية في أفريقية ويمثله شعب الماساي والثاني كان حتى وقت قريب قائما في نطاق المراعي المعتدلة بوسط آسيا ويمثله قبائل القرغيز •

المال

البيئة الطبيعية:

يحتل الماساي Masai الجزء الاوسط من قبة المرتفعــات الاستوائية التي تقع الى الشرق من بحيرة فكتوريا وتشغل نطاقا من الارض يبلغ عرضه آكثر من ٤٨٠ كم • ويشق هذه المرتفعات من الشمال الى الجنوب الاخدود الافريقي العظيم الذي يبدأ جنوبا من بييرا في موزمبيق ثم يمتد شمالا مخترقا ملاوي وتنزانيــــا وكينيا واثيوبيا ثم يتسع ليشمل منخفض البحر الاحمر كله . ولقدصحب الحركانت الباطنية التي أدت الى ظهور الاخدود ثورانات بركانية هائلة اندفع على أثرها الصهير مكونا البراكين المخروطية الشاهقة على جوانب الاخدود أو الهضاب الشاسعة في الشرق والغرب ولعل أشهر هذه المخاريط البركانية جبل كلمنجارو (أكثر من ٦٤٠٠ متر) وجبل كينيا (نحو ٥٨٠٠ متر) • بل تظهر كثير من فوهات البراكين في قلب الاخدود تنتشر فيما بينها بحيرات الصودا • وتعلو المرتفعات في جنوب كينيا وشمال تنزانيـــا الى أكثر من ٢٠٠٠ متر في أغلب الجهات بينما يتراوح ارتفاع قبتها الوسطى بين ٢٥٠٠ ــ ٣٠٠٠ متر . وينقسم قاع الاخدود الى حيضان بحيرية مقفلة تجعله يختلف بين الارتفاع والأنخفاض على طول امتـــداده ولكنه على أي حال ينخفض تقريبا في كل مكان منه الى ما دون الهضاب التي تحده من الجانبين بما يتراوح بين ٣٥٠ ــ ٩٥٠ مترا • ولا تنحـــدر جوانب الاخدود بشدة بحيث يصعب ارتقاؤها الا في بضع مواضع مـــن الحافات الشرقية • أما بقية الجوانب فتتدرج في الارتفاع بل تظهر أجزاء من الجانب الشرقي على شكل عتبات تقطعها الخوانق • وكنتيجة لتدرج الانحدار في كثير من المواضع يتسع الاخدود بين الحافة الشرقية والغربية ليبلغ نحو ١١٢ كم ويضيق قاعة فيبلغ مالا يزيد على ٦٤ كم بل يضيق في بعض المواضع بحيث لا يزيد على ٣٣ كم ٠

ولقد بلغ وطن الماساي أعظم أتساع له في الجزء الاخير من القرن الماضي اذ امتدت حدوده من جبل الجون Elgon في الشمسال (خط عرض ٥ منوبا وشملت كل الاخدود (فيما عدا الجنوب الاقصى) وما حوله من هضاب في خط غير منتظم يمس المنحدرات السفلى لجبال الجون وكينيا وكلمنجارو (شكل ٤٠)٠



(شکل ۴۶)

وبالنظر الى ارتفاع وطن الماساي (بما في ذلك قاع الاخسدود) فهو أقل حرارة أذا ما قورن بسهول شرقي أفريقية الساحلية أو بحوَّض الكنفو في الغرب • ولكن نظام الحرارة فيه لا يختلف عما حوله مـــن أقاليم استوائية ودرجة الحرارة لا تختلف الا قليلا من شهر لآخسر اذ تنراوح بين ٦٠ ، ٦٥° ف (٥ر١٥ ــ ٣ر١٥٥م) وربما كان الفرق فــــي درجات الحرارة أوضح بين حرارة الليل المائل الى البرودة وحرارةالنهار الدافيء المشمس • وبسبب فتور الحرارة ووقوع كتلة اليابس الآسيــوي الى الشمال الشرقي فان الامطار تختلف في كميتها عما نعرفه عن الامطار الاستوائية • الامطار انقلابية حقا ولكن فتراتسقوطها قصيرة وفتسرات على ١٠٠ سم باستثناء المواضع العالية من حافات الاخدود ومنحـــدرات المخاريط البركانية في الشرق • وتظهر قلة الامطار واضحة على الهضاب التي يقل ارتفاعها عن ١٣٠٠ متر في الشمال والجنوب وفي قاع الاخدود. فهناك تهبط الكمية في كثير من الاماكن الى أقل بكشير من ٧٥ سم ٠ ويسقط القسم الاكبر من الامطار في أبريل ومايو كما تسقط بعض الامطار الخفيفة في نوفمبر على الجهات المرتفعة • ويمتد فصل الجفاف على المناطق القليلة الارتفاع لمدة أربعة أشهر من يونيه الى سبتمبر .

هذا المناخ جعل القسم الاكبر من وطن الماساي مرعى مداريا واسع النطاق، ولكن نوع الاعشاب والحياة النباتية فيه تختلف نوعا وكما باختلاف كمية المطر ودرجة الحرارة • ففي المناطق القليلة الارتفاع التي تنخفض فيها الكمية الى مادون ٥٧ سم تنمو حشائش قصيرة تبلغ في طولها لم المتر أو نحو ذلك ويكون توزيعها بقعيا • وتزداد الحياة النباتية غنى بازدياد كمية المطر فتكسو الحشائش الارض تماما • ويغير من رتابة المنظر عادة ظهور أشجار وشجيرات شوكية • وتجف هذه الحشائش خلال

فصل الجفاف الطويل متحولة الى قش أصفر داكن وتفقد الاشجارأوراقها وتبدو الارض قاحلة الا من بقع رطبة تحتفظ ببعض أعشابها • وقد تظهر في الافق أحراج شوكية كثيفة ويكون ظهورها علامة على وجود ما باطني أو تماسك التربة وضعف مساميتها • تظهر هذه الاحراج خاصة على المستويات الدئيا التي تطل على الاخدود •

هذا في الاراضي القليلة الارتفاع • أما اذا صعدنا في الهضاب فان الامطار تزداد تدريجيا لتبلغ نحوا من ١٠٠ سم . هنا تنمو السفانا العالية (أكثر من متر) تتخللها أشجار السنط السامقة (١٠ ــ١٥ مترا) ذات القمم المفلطحة وأشعجار الباوباب التي تنميز بمقدرتها على خزن الماء فسي جذوعها الكبيرة . كذلك تمتد نطقات مديدة من الاحراج الجافة ، وبحلول أشهر الجفاف سرعان ما تذبل الحشائش وتجف ومع ذلك تنغذى عليها الحيوانات • وتزداد الامطار مرة أخرى في المستويات الاعلى لتبلغ أكثر من ١٢٥ سم فتزداد الحياة النباتية غنى ويقصر فصل الجفاف وتظهـــر مراعى الجبال الخضراء طول السنة يزينهاويزيدها غنى نموكثيرمن النباتات المزهرة • المنظر كله لا يختلف في شيء عن منظر المراعى المعتدلة • واذا ما بلغنا مستويات تتراوح ٣٠٠٠ ــ ٣٦٠٠ متر (كما في سلسلة أبــردار Naivasha التي تقع الى الشرق من بحيرة نيفاشا (Aberdare وتبلغ قسمها ٣٦٠٠ متر فوق سطح البحر وهضبة ماو Mau السمى الغرب من تلك البحيرة (وتتراوح ارتفاعاتها بين ٢٦٠٠ ــ ٣٠٠٠ متر) تزيد كمية المطر السنوي على ١٥٠ سم وتنمو غابات جبلية مطيرة كثيفة من الشربين والارز والتين البري يغطي أرضها بساط كثيف من النباتات التحتية يجعل اختراقها صعبا • ولقد كأن طبيعيا وهذا توزيع الحياةالنباتية وغناها كلما ارتفعنا أن ينتقل الماساى في أشهر الجفاف من مراعى الاخدود التي جفت الى تلك المراعى الغنية في الجبال العالية •

السكان ونظامهم الاجتماعي:

الماساي من أشهر القبائل الرعوية التي تسكن المراعي المدارية في هضاب شرقي افريقية وقد تأثر الماساى سلاليا باختلاطهم بتلك الشعسوب الحامية التي تنتمي الى سلالة البحر المتوسط في الشمال والتي تتميـــز بالرأس الطويل والتقاطيع المنسجمة والقامة القصيرة والبنية الرقيقة • بل أن الاثر يظهر في الثقافة واللغة • لذلك يمكن أن نطلق عليهم أنصاف حاميين تمييزا لهم عن أولئك الذين لم يتأثروا الا قليلا بالعناصر الحاميـــة ولكن هذا الاختلاط بين السلالة الزنجية والشعوب الحامية ليس حديث كما أنه ليس في طبيعته بسيطا كما نتصور • الارجح أنه تم على مراحـــل خلال زمن طویل ، وأن ظهور الماسای کان نتیجة لاختلاط عناصر حامیة بعناصر نيلية زنجية سبق لها أن اختلطت ببعض الدماء الحامية لذلك فقد يكون أسلم وصف للساساي أنهم نيليون حاميون . ويسسل الماساي الحقيقيون آخر موجة من ثلاث موجات وافدة يتشابه من حملتهم فسى لغتهم وعاداتهم • ولقد قام الماساي منذ أن وصلوا بطرد من سبقوهـــم من قبائل الواندوروبو Wandorobo واللسبوا Lumbwa الرعوية من المناطق الغنية الى جهات أفقر في الغرب والجنوب •وبمرور الزمن اختلط الواندوروبو بعناصر زنجية وقزمية زنجية وهجروا الرعى الى القنص كما قاموا بالوساطة التجارية بين الزنوج وجيرانهم من القبائل الزنجية الحامية • أما اللسبوا فقد اختلطوا بعناصر أكثر زنجية فسي وصراع بين اللمبوا والماساى في الجـزء الاخير من القرن الماضي انتهــى باتنصار الماساي وطرد كثير من جهاعات اللسبوا من أرضهم فيالشمال. •

والماساى طوال القامة نحاف طوال الايدي والارجل صغار

الكفوف والاقدام طوال الاصابع يختلف ألوان بشرتهم بين البني الفاتح والبني القاتم و لهم رؤوس ضيقة عالية ووجوه ضيقة دقيقة التقاطيع والبني القاتم و لهم رؤوس ضيقة عالية ووجوه ضيقة دقيقة التقاطيع والمسالة فهي أقل سمكا وأقل انفراجا من الشفاه الزنجية والشعر على وجوه الرجال قليل ولكنه يطول على الرؤوس ولا يلتوي كثيرا على نفسه كشعر الزنوج ويعتمد الشباب من الرجال الى تهيئة شعورهم في شكل ضفائر تتدلى على أعناقهم و أما البنات والنساء والكهول من الرجال فيحلقون فروات رؤوسهم وربسا بلغ الماساى نحوا من وه ألف نسمة في أوج قوتهم في منتصف القرن الماضي و أما اليوم فلا يزيد مجموعهم في أراضيهم في كينيا وتنزانيا على ١٠ آلاف ويعزى هذا النقص الى تعرضهم هم وحيواناتهم لاوبئة مهلكة والى القيود المفروضة عليهم مسن قبل الحكومات الخاضعين لها و

ومجتمع الماساى مجتمع أبوي يخضع أفراده لنظم عشائرية فيما يتصل بالزواج وارث الحيوانات والملكيات الاخرى وللعشيرة أهمية عائلية أكثر منها سياسية كما أن حدود أرضها ليست واضحة وعلى اية حال فان منازل أفراد العشيرة تتقارب متى حلوا ويخرج الكل أو على الاقل القسم الاكبر منهم سويا في رحلاتهم الفصلية بحثا عن كلا الساشية وعلى الرغم من أن البنت ربسا تخطب للرجل وهي طفلة أو ربما قبل أن تولد فالرجل لا يتزوج الا بعد أن ينهى حياة الجندية في الخامسة والعشرين أو الثلاثين ويدخل في زمرة كبار السن و ومهر العسروس لا يقدم قبل أن يولد الطفل الاول وهو عبارة عن بعض المواشي والاغنام وكسية من بيرة العسل و والرجل من الماساى مزواج قد يجمع بين أكثر من أربع زوجات في وقت، واحد و وعتبر الزوجات أمينات على مواشي أزواجهن و وفي حالة وفاته توزع على أولاده من بعده و وتكون العائلة الكبيرة المكونة من الاب الشيخ وزوجاته وأبنائه المتزوجين وأحفاده

جماعة كبيرة تسكن في محلة (كرال Kraal) مستقلة مكونة مسن عدد يتراوح بين ٢٠ ـ ٥٠ كوخا ٠ وتنتشر هذه المحلات على مسافسات بعيدة وفق ما تقتضيه الحياة الرعوية ٠ وقلما يتحد أهل الاقليم الواسع واذا اتحدوا فمؤقتا ولفترة قصيرة وقت الاحتفالات الكبرى بالمخسراط دفعة جديدة من المراهقين سلك المحاربين وعند خروج دفعة قضت فترة الجندية الى الحياة الزوجية والراحة ٠ ربما تظهر الوحدة بشكل أقوى في المنطقة الضيقة التي تشمل عدة عشائر تربطها صلة قرابة غير بعيسدة ومسع ذلك فهذه الوحدة لم تمنع قيام المشاحنات والمعارك بين هذه العشهائر ٠

واذا كان الماساى لا يعترفون بقيادة سياسية فهم يدينون بالولاء لزعيم ديني أكبر يطلق عليه « ليبون ماله المتطاعت لفترات طويلة ضعف هذه الزعامة من الناحية التنفيذية الا أنها استطاعت لفترات طويلة آن تحث على وحدة العسل خاصة الحربي بين الداني والبعيد بالرغم مسن الاحساس القوي بالفردية والاستقلال الذي يسيز حياة الماساي و ويرجع نفوذ الليبون وتأثيره الى الايمان بتنبؤاته ورؤاه والثقة في سحره وقدرته على الاتصال باله الماساى الواحد الاحد و وظيفة الليبون وراثية أو كانت هكذا حتى عهد قريب وقد ضعف مركز هذا الزعيم وانقسم الماساي حول وراثته لهذا المركز منذ أن دخل الرجل الابيض الى أرضهم وقبل أن يفقد الليبون بعض سلطانه كانت تنبئواته بالنصر والهزيمة حقائق ويومن بها المجميع و ثم هو الساحر الاول الذي يشفي الادواء العضال التي تصيب الانسان والماشية ومعجزاته في شفاء المرضى حديث الجميع وليحتفظ الليبون بقدراته على السحر كان يلتزم بغذاء معين يقتصر على والاطباء الذين يزاولون أعمالهم في كل أجزاء وطن الماساى للتنبؤ بالغيب والاطباء الذين يزاولون أعمالهم في كل أجزاء وطن الماساى للتنبؤ بالغيب

وعلاج الامراض النفسية والعضوية • على أن هناك عشيرةأخرى يتخصص أفرادها في العلم بطقوس السحر ويخرج منها كل صانعي المطر الذيـن يلجأ اليهم في أوقات الجفاف العصيبة • وأفراد هذه العشيرة من صانعي المطر والسحر ليسبوا أهل حرب وعلى العشائر الاخرى حمايتهم وحماية ماشيتهم • ولعل أهم حدث في الحياة الاجتماعية لشعب الماساي هـــو الاحتفالات التي تقام بمناسبة بلوغ الشباب سن الانخراط في سلك سنن مرعية كما تتخللها طقوس معقدة • وعندما يتجمع مصاربو بعض الاقاليم يكونون جيشا من بضعة آلاف من الرماة يهاجمون أعداءهم في هجمة واحدة وبشجاعة نادرة توقع الرعب والهزيمة في قلوبهم • ولا رب أن الغرض من احتفاظ هذا الشعب الرعوى المحب للقتال بطبقة من المحاربين تكرس نفسها المحرب والدفاع هو توسيع رقعة مراعية وزيادة حجم قطعان ماشيته علامة الغنى والجاه ثم حمايته وقت الثأر وطرد كل قييلة زراعية تحساول أن تستقر وتزرع في أرضه • الحق أن الماساي شعب يضع حدودا عن عبد على استغلال ممكنات بيئته وفالبرغم من اتصالهم بكشير من الشعوب المجاورة فقد ازدروا ممارسة القنص والزراعة • بل انهم طردوا الزراع من أرضهم وحولوها الى مراع.ولعل قد تحد من نشاط الانسان بدرجة لا تقل عن أثر الظروف الطبيعية(١)٠

ويستهلك الماساى (فيما عدا المحاربين)كميات كبيرة من الدخن والذرة.أما الدرنات والموز فيأنف من أكلها الرجال ويأكلها الاطفـــال والنساء عادة • ويحصل الماساى على حاجتهم من الحبوب والمنتجـــات

⁽¹⁾ Vidal de la Blache, op. cit., p. 327.

الزراعية عن طريق المقايضة فهم يعطون عوضا عنها الجلود والحيوانات. ويقوم بالوساطة التجارية جساعات جوالة من الزنوج ومن أفسسراد قَسَلَةُ الواندوروبو السالفة الذكر • وتؤكل الحبوب والخضر بعد سلقها في الماء ثم خلطها بالحليب أو الزبد وهم أيضا مغرمون بالعسل البـــري يخلطونه بالحليب أو يصنعون منه شرابا خمريا يقدم بعضه كمهر للعروس. وأحيانا ما يقوم أفراد من الماساى بصيد بعض الحيوانات والطيور البرية اما لجلودها أو قرونها أو ريشها أما لحومها فلا يقربونها • ويشرب لبن الماشية طازجا أو خاثرا ولا يعلى الا للمرضى • ويحصل على الزبد من القشدة بعد رجها رجا شديدا في اناء كبير من القرع البرى • أما الجبن فغير معروف . ودم الماشية عنصر هام في غذاء الماساى يحصلون عليـــه بقطع وريد في رقبة فحل أو بقرة ثم يشربونه طازجا أو خاثرا أو مخلوطا الحلب • واذا كانت الابقار لا تؤكل لحومها الا في المناسبات الدينيــة فان الاغنام وكذلك الماعز تذبح وتؤكل لحومها وتشرب البانها في غيـــر تلك الاوقات • واذا أكلت اللحوم ففي أماكن منعزلة أو في الكهــوف كما لا يجوز في اعتقادهم أن يؤكل ويشرب اللبن في نفس اليوم ولا أن يمس اللحم اللبن في أي صورة (١) واذا فرض ووقع المحظور فهــــلاك الماشية محتوم •

تربية الحيوانات:

الماشية هي أهم الحيوانات التي يربيها ويرعاها الماساى ، سلالاتها مختلفة لكثرة ما سلبوه من مختلف الانواع أثناء غاراتهم على جيرانهـــم٠

Lucien Febvre, op. cit., p. 166.

لم يالف هذا الشعب ركوب الحيوانات فالرعاة وغيرهم يقطعون الطريق دائما على الاقدام .

لكنها كلها من ذات السنام • ولعل أهم نوعين من هذه الماشية همــا: النوع الصغير الحجم الطويل القرون الشحيح اللبن والآخر القصيــــر القرون الكثير اللبن • ومع ذلك فكمية الحليب التي تدرها أحسسن الابقار لا تزيد على ٣ « كيلووات» في المرة الواحدة •وتقومالنسوة بحلب الماشية مرة قبيل أول ضوء وقبل الخروج للرعى والمرة الثانية في المساء وبعد العودة من المرعى • ويجمع الحليب ويحفظ في أوان من القــرع البري تشكل لتفي بالغرض المطلوب وقبل استخدامها جرت العادة أن تغسل ببول البقر ثم بعد ذلك تعرض للدخان • وتخصى أغلب ذكـــور العجول عند الولادة وتنرك لنزيد من حجم القطيعولتمدأصحابها بالجلود التي تباع أو تقدم كهدايا وباللحوم في المناسبات والاحتفالات الدينية. ولا تذبح الابقار مطلقا وان كانت لحومها تؤكل بعد أن تموت • الحق أن هذه الحيوانات تعامل بمنتهى الرعاية والحنان لكل واحدة اسمم معروف وكل واحدة معلمة بسمة على أذنيها أو جوانبها • ولا تقـــل الاغنام فيالعدد عن الماشية ولكن ليس لها وزن في الحياة الاجتماعية • أما الماعــز فهي أقل عـددا ترعى مع الاغنـام.وتمتلــك كــل أسرة عسددا من الحمير للحمل كما تملك بعض الجمساعات التي تعيش في الشرق الجمال مثل جيرانهم من الصوماليين وتستخصيدم في نفس الغرض السابق وترعى حيوانات الاسرة الكبيرة كلها في مجموعة واحدة تحت رعاية صغار الشبان وتحت توجيه واشراف المتزوجين مسن الرحال ٠

المسكن والملبس والاسلحة:

عندما يقيم الماساى محله (كرال) في مرعى جديد يختار موضعها بعناية • فيجب أن يكون جافا ينصرف ماؤه بسرعة وفي حمى حرش • وتقوم النسوة ببناء الاكواخ وصيانتها • والاكواخ بيضاوية الشكل بقام الواحد ملاصقا للاخر لتصنع دائرة ثم تحاط بسور من الاشدواك



له مدخلان متقابلان ليحمى السكان من شر الاعداء اوالحيوانات المتوحشة وفي قلب الدائرة تقوم الحظيرة لتبيت فيها الحيوانات كل نوع في جانب ويحيط بها سور آخر من الاشواك (شكل ٤١) ولكل زوجة كوخها الخاص تبنية بيديها وتحافظ عليه و وهو بيضاوي الشكل يبنى مسن فروع الشجر واذا أريد له البقاء مدة طويلة فيغطي بطبقة من الحشائش الطويلة عليها طبقة من روث البقر والطين والكوخ من الداخل مظلم ليس له الا فجوة يخرج منها الدخان ويلجأ اليه فقط أثناء الليل وفي الاوقات التي يسوء فيها الجو و أما المتاع في الكوخ فهو بسيط للغاية والبري والخشب وترى الاسلحة ملقاة على الارض و بالقرب منها قد البري والخشب وترى الاسلحة ملقاة على الارض و بالقرب منها قد يقف مقبد خشبي له ثلاثة أرجل و كذلك ببيت مع أهل الكوخ صغار الحيوانات في ركن قريب من المدخل ويرتدي الماساى ملابس قليلة وبسيطة مصنوعة من الجلود وان كان صغار السن من النساء والمحاربين يلبسون خاصة في أيام الاحتفالات مختلف أنواع الاقراط والاساور من الاصداف والحديد والقلانس من جلود الاغتام وريش الطيور السي

عير ذلك • وصنع الملابس هو من عمل النساء • فيقمن أولا بدعك الجلد بالزبد أو بالدهن بعد كحت الشعر ليصبح رخوا طريا وربما يكتفين بصبغه بمادة مستخلصة من نبات بري ولباس المحارب عبارةعن قطعةمن الجلد غير منزوعة الشعر لا يزيد طولها على متر ويبلغ عرضها نحمو نصف متر ويوصل ما بين طرفها بعد أن تثنى بالطول الى قسمين متساويين ويسدلها المحارب من فوق رأسه لتندلي من كتفه الايسر • وأحيانا وبط قطعة من الجلد في حزام سيفه من الخلف حتى تحميه من الاشواك اذا جلس • وينتعل الرجال والنساء على السواء أخفاقًا • كما يلاحظ أن ما يستر أجسام صغار الاولاد قطع من الجلود صغيرة بينما يكسو الرجال المنزوجون أجسادهم بجلود ثيران كاملة • وتستر النسيوة كـذلك أجسادهن بقطع من الجلود تندلي من الوسط وأخرى تغطي الكتف الايمن • وتقوم عائلات متخصصة من الحدادين بصناعة أسلحة الماساي وحليهم الحديدية • ولكل عشيرة حدادوها ينتقلون معها أينما ذهبت ولكنهم يكونون طبقة خاصة أقل منزلة من الرعاة ويتزوجون فيما بينهم. وكان الحدادون فيما سبق يعمدون الى جمع خام الحديد من قرب مجارى الانهار وينقلونه على ظهور الحمير مسافات طويلة حيث توجد مواقدهم التي يصهرونه فيها ثم يشكل بعد أن يعالج • ولكنهم يعتمدون اليــوم على ما يصلهم من قضبان الحديد التي يجلبها التجار من العرب والسواحليين • ويصنع الحدادون رؤوس الحراب والسهام والسيوف والتحلي التحديدية من الاقراط والاساور وأجراس تعلق في رقاب الابقار الى غير ذلك • أما الثمن فيدفع حيوانات وحليا •

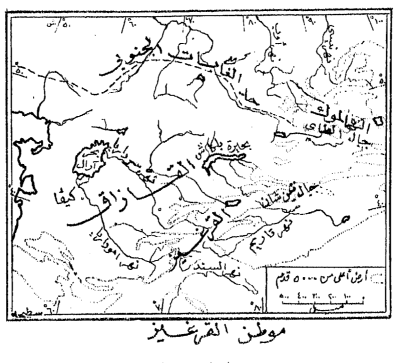
القرغبن

كان القرغيز Kirghiz حتى وقت قريب يعتمدون اعتمادا كليا على حيواناتهم ويقومون بهجرات فصلية واسعة طلبا للساء والمرعى و ولكن هذه الحياة أصابها تغيير كبير بعد قيام الثورة الشيوعية فقد أدخلت الزراعة الآلية في المزارع الحكومية التي أنشئت في مناطق الرعى القديمة وأدخلت سلالات جديدة من الحيوانات وعملت الحكومة على استغلال الثروات المعدنية خاصة الفحم واقامة صناعات زراعيسة متنوعة في المراكز العمرانية التي قامت على طول السكة الحديدية كل ذلك سار جنبا الى جنب مع نشر التعليم (۱) ويبدو أن الرعى البدائي قد اختفى الى غير رجعة لذلك فالصورة التالية لحياة القرغيز هي صورة تاريخية و

البيئة الطبيعية:

عاش القرغيز زمنا طويلا في عزلة نسبية عن العالم وكان سببذلك هو موقع وطنهم النائي وسط أكبر قارات العالم بعيدا عن البحر، وفضلا عن بعد وطنهم عن البحر فالوصول اليه من الجنوب والشرق والغرب صعب ، فإلى الجنوب تمتد صحراء سنكيانج أو التركستان الصينيسة كذلك هضبة النبت المرتفعة القاحلة ، والى الشرق والغرب تقع جهات جافة ، أما الشمال فهو الجهة الوحيدة التي يمكن القول أن الوصول منها غير صعب نسبيا ، (شكل ٤٢) ، وهكذا نظرا لان موطنهم يحيط به جهات فقيرة فقد كانت معظم صلات القرغيز في الماضي مع قبائل

⁽¹⁾ Mogey, p. 70.



(شکل ۲۶)

رعوية مثلهم كالتركمان والمغول • ونظرا لوجود مدخل شمالي فقد أقام القرغيز صلات مع شعب متحضر هو الشعب الروسي وحتى هدذا الاتصال كان ضعيفا (١) • العزلة اذن كانت حتى وقت قريب أهمما يتصف به موطن القرغيز • ولا شك أنها سمحت بأن يظل الرعى المتنقل هو الحرفة الاساسية لجماعات القرغيز • ولكن اذا تحدثنا عن الحاضر نجد أن العزلة القديمة في سبيل الانتهاء بفضل طرق المواصلات والاتصال الحديثة وقد نجم عن ذلك تغير في الحياة المادية لجماعات القرغيز •

⁽¹⁾ Huntington, p. 20.

وتضاريس وطن القرغيز متنوعة فالسهول الشمالية التي تظهر وكأن ليس لها حدود تنتهي تدريجيا نحو الجنوب الى منطقة تلالية ترداد ارتفاعا كلما قاربنا حدود الهضاب ويرتفع سطح هذه الهضاب السمى مستويات تنراوح بين ٢٧٠٠ سـ ٢٠٠٠ متر ولكنها في نفس الوقت محاطة بمرتفعات عالية تغطى قممها الثلوج هي جبال تين شان Tien Shan ومرتفعات هضبة بامير Pamir و كل هذه الاقاليم التضاريسية من سهول وهضاب وجبال هي مناطق رعي القرغيز في موسم معين أثناء السنة و

وتعتبر مشكلة الماء من أهم المشاكل التي تواجه الجماعات الرعوية الذلك فالانهار التي يتغير تصريفها تغيرا كبيرا خلال السنة بل خمالا اليوم (١) ، والينابيع الكثيرة التي تظهر قرب الحافة الجبلية ، عظيمسة الاهمية بالنسبة للقرغيز ، وحيث يقل عدد الينابيع أو تقل مياه الانهار كما يحدث في الجهات المنخفضة الاكثر جفافا ، تصبح الاقامة غيرممكنة، خصوصا في شهور الصيف ففي هذا الفصل تصير مساحات واسعة من الاراضي المنخفضة خالية من السكان ولا تلعب البحيراتسواء منهالعذب أو المالح دورا مهما كالذي تلعبه الينابيع والانهار في حياةالسكان باستثناء الحصول على الملح من قاع البحيرات المالحة بعد أن تجف بالنصل الجاف ، وإذا أردنا التحديد يمكن القول ان الينابيع هي أهم مورد للماء وعندها يضرب القرغيز خيامهم (٢) ،

ونظرا لبعد موطن القرغيز عن المحيط ، ووقوف عوائق طبيعية في

⁽¹⁾ Huntington. p. 22.

⁽²⁾ Ibid.

وجه الرياح المحملة بالرطوبة ، فان التساقط خفيف ، يحدث معظمه في أشهر الصيف ، وبرغم سقوط الامطار في الفصل الذي تزداد فيه حاجة النباتات للماء فان الاراضي المنخفضة لا تستقبل الا قدرا ضئيلا من ماء المطر يساعد فقط على نمو بعض الاعشاب الفقيرة ، ولكن التساقط يزداد كلما زاد الارتفاع ، كما يزداد سقوط الثلوج على الجبال في فصل الثبتاء بحيث يصبح من العسير على القطعان الرعى ، ويزيد الحالة سوءا هبوب ريح قوية قارسة ، ولكن جو الجبال يصبح صحوا في كثير من أيام الصيف وان كان أكثر مطرا وصقيعا وأبرد من جو الجهابات المنخفضة هذا في الجبال ، أما في المناطق السهلية فان صيفها يكون مرهقا لشدة الحرارة ، ولكنه يصبح أكثر احتمالا في فصل الثبتاء ، الحقيقة هي أن الاختلافات الفصلية واضحة أشد الوضوح أكثر من أي مكان آخر يقع في العروض الوسطى في قلب قارة أخسرى ،

وأنواع النبات التي تنبو في بيئة القرغيز محدودة وففي الاراضي المنخفضة الجافة تنبو أعشاب خلال الصيف وحيث يوجد ماء كاف للري تزرع بعض المحاصيل ولكن البقع الزراعية قليلة لا يعتبد عليها الاعدد قليل من السكان واذا ما تركنا المناطق العشبية الفقيرة الخالية من الاشتجار واتجهنا جنوبا نحو المرتفعات نلاحظ ظهور الغابات المخروطية على ارتفاع ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر وتستمر بادية حتى مستويات تعلو فوق الى ٢٧٠٠ متر فوق سطح البحر ولكن على المستويات التي تعلو فوق المحدد وتسود مرة أخرى ولكنها سرعان ما تختفي لتحل محلها الطحالب والاعشاب الالبية قرب خط الثلج الدائم (١) و أما الحياة الحيوانيسة

⁽¹⁾ Davis, p. 382.

والحشرية في بيئة القرغيز فلا تلعب الا دورا قليل الاهمية في الحياة اليومية (١) .

السكان ونظامهم الاجتماعي:

ينتمى القرغيز الى السلالة المغولية فهم قصار القامة مفتولوالعضلات يميل لون بشرتهم الى الصفرة أما شعرهم فأسود أو بني خشن • ويبدو أن القرغين وجماعات القازاق التي تعيش الى الشمال منهم اختلطــوا بالعنصر الالبي فجاءت بعض صفاتهم الجسمية مختلفة عن صفات السلالة المغولية الاصلية • فالوجه في بعض الحالات بيضي الشكل وليس بعريض والعين المغولية الضيقة ذات الطية غير ممثلة في كثير من الاحيان والانف بعض الافراد (٢) . وسكني القرغيز لوطنهم هذا حديثة ترجع الى ما بعد القرن السابع عشر ، فقبل ذاك كان معظمهم يعيش في المناطق المنخفضة الواقعة ضمن أعالي حوض نهر ينسى Yenisie • وقــد اضطـروا الى الهجرة جنوبا تحت ضغط الشعوب التركية القوية وجماعات الروس التي كانت تنقدم في سيبيريا • وقبل نزوحهم الى وطنهم الجديد كـان القرغيز يعيشون عيشة شبه مستقرة تعتمد على الزراعة وتربية الحيوانات. وعلى الرغم من أن ظروف بيئتهم الجديدة كانت قاسية غيرت من صفات مجتمهم وحياتهم الاقتصادية فان قيامهم ببعض الزراعة وتقدم نظمهم الاجتماعية تشير الى سابق سكناهم وحياتهم الزراعية في أعالي حـوض نهر ينسي (٣) ويبلغ عدد القرغيز الآن حوالي المليون وينقسمون الــــي

⁽¹⁾ Huntington, p. 23.

⁽²⁾ Forde p. 330.

⁽³⁾ Ibid., p. 345.

فرقتين كبيرتين يطلق على واحدة منها الجناح الايمن والاخرى الجناح الايسر و والجناح الايسر هو الاصغير عددا ويحتيل حوض تالاس Talas

Talas . بينما ينتشر أفراد الجناح الايمن على مساحات واسعية في الجنوب والغرب وينقسم كل جناح الى قبائل وتنقسم القبيلة الى بطون وأفخاذ وعائلات وسلطة رئيس القبيلة كبيرة بين هذه الجماعات ،وقد كان القرغيز قبل خضوعهم لسلطان الروس أهل سلب ونهب وقتال وليم يكن يفوقهم في ذلك أي شعب من جيرانهم لا القازاق ولا القالموق يكن يفوقهم في ذلك أي شعب من جيرانهم لا القازاق ولا القالموق من مباهج الحياة التي نعرفها ويقوم بعض الرجال عادة بملاحظة الاغنام وهي ترعى والبعض الآخر يركب الجياد ليقوم بحراسة القطعان مين الحيوانات التي تفترسها وتقضي على أعداد كبيرة منها و أما حلب الحيوانات بل وكل الاعمال المنزلية فتقوم بها النساء و

وطعام القرغيز بسيط ومحدود يتكون في غالب الاحيان من اللبن المتخمر والجبن واللحم أما الخضروات فنادرا ما يأكلونها • وحتى أكل اللحوم قليل اذ ليس لديهم من الحيوانات ما يكفي لان يضحي بسه للاستهلاك المحلي • وقد يحول بعض اللبن الى زبد وجبن تحفظ لمسدة طويلة • أما الخبز فهو من الاغذية المفضلة المرغوب فيها يأكله القادرون فقط (١) • ويحصل القرغيز على بعض الاشياء من العالم الخارجي بطريق المبادلة • من هده الاشياء الاقمشة ، والدقيق ، والاسلحة النارية ، والذخيرة • أما الدين فهو الاسلام وانكان يختلط به بعض المعتقدات الوثنية •

Mogey, p. 67.

⁽¹⁾ Davis, p. 385.

الحياة الاقتصادية:

الرعى هو أساس حياة القرغيز • وهم يرعون قطعانا من الاغنـــام والماشية وحبوانات الحمل كالحصان والياك Yak والجميل ذي السنامين وخيل القرغيز من النوع المغولي الصغير القوي (١) . ويعتبسر المناخ قاسيا على الجمل ولذلك كانت أعداده قليلة ويستخدم بدله الياك في الحمل والانتقال عبر الجبال يساعده شعره الكثيف على الحياة فسى المناطق الجبلية الشديدة البرودة • أما الاغنام فتحتل مركزا هاما فيحياة القرغيز. وهي من سلالة آسيوية قوية تنحمل الظروف الصعبة التي تمتاز بها بيئة القرغيز • وترعى بالآلاف يحرسها رعاة يركبون غالبا ظهـــور الثيران أو الخيل • ولا تقاس قيمة الغنم بكمية لحمها بل بما تغطيه مسن منتجات الالبان ومن الصوف • وأعداد الماشية أقل من أعداد الاغنام وان كانت زادت في السنين الاخيرة لازدياد الطلب عليها بعد ظهور مراكــــز سكني الروس قريبا من هذه الجماعات وظهور الاسواق بها • ولضمان غذاء للخيول وصغار الاغنام أثناء فصل الشتاء تعمل كل عائلة على جمع وخزن كمية من الاعشاب الجافة . أما اثناء الصيف فالاعشاب متوفسرة وغنية على المرتفعات • والقرغيز هم وحيواناتهم في حركة مستمرةويعظهم نطاق هذه الحركات أو الهجرات عند تغير الفصول .ففي أثناء الشتاء تنتشر مضارب خيامهم علىي طول وديان الانهار أسفل نطاق الغابات الشتاء تمتد لمسافة كبيرة لان اقسام القبيلة تنجمم في منطقة واحدة في الشتاء تمتد لمسافة كبيرة لان اقسام القبيلة تتجمع في منطقة واحدة في هذا الفصل ، وقريبا من مناطق السكني توجد مساحات من الارض

⁽¹⁾ Forde, p. 347.

⁽²⁾ Ibid. Forde, p. 347.

الزراعية يقوم على خدمتها وزراعتها بالشعير والقمح والذرة الرفيعــة (تستعمل كغذاء للانسان وغذاء للخيل فيفصل الشنتاء) أفراد من القبيلة لا يشتركون في الهجرة والاتنقال وراء القطعان (١٠) • أما يقية القبيلة أو الجماعة فتبدأ عندما يأتي الربيع في اختراق نطاق الغابات المخروطية لتصل الى الاعشاب العنية التي تظهر بعد أن يذوب الجليد ويتقهقر خط الثلج الدائم • في هذا الفصل يقوم كثير من الافراد أيضًا بصيد نوع من الغزال يطلب لجلده الذي يجفف ثم يباع في مدن الواحات القريبــة ويقبل الصينيون على شرائه لفائدته الطبية (٢) • ويستمر الرعى فيهذه المناطق خلال فصل الصيف • ومتى بدأت درجة الحرارة في الإنخفاض مؤذنة بقدوم الشتاء ينتقل الرعاة بحيواناتهم الى وديان الانهار المحميــة ومن ثم الى السهول خلال أشهر الشناء . هذه هي الهجرة الفصليـــة Transhumance التي يقوم بها القرغيز خلال السنة • وتتطلب هذه الهجرات الواسعة تنظيما دقيقا حتى لا تتعرض الحيواات وهي عسماد الحياة للاخطار • فيجب اعداد كميات الغذاء الكافية للحماعة وأحيانا للحيوانات ويجب تحديد طرق الهجرة وأماكن النزول والتزود بالماءواراحة الحيوانات الى غير ذلك من الترتيبات التي تضمن وصول الجماعسة وحيواناتها الى المكان المرجو دون خسارة ما • ومن عادات القرغيسن وقت الرعى الانتشار على أوسع مساحة ممكنة فلا يتجمع أفراد القبيلة في مكان واحد الا لفترات قصيرة أثناء الشتاء أما بقية السنة فينتشرون هم وحيواناتهم في أرضهم الواسعة •

المسكن والملبس:

عندما يحط القرغيز رحالهم يقيمون خياما من الشعر (شكل ٤٣)

⁽¹⁾ Jones & Darkenwald, Op. cit. p. 100.

⁽²⁾ Forde, p. 347.



مخيم من مخبمات الفريخبن

تسمى الواحدة منها (يورت) Yurt تستند على هيكل داخلي من الاغصان يتخذ شكلا دائريا ويعلو على شكل قبة بها فتحة في منتصفها تنفع في التهوية ويشد الغطاء المنسوج من شعر الحيوانات باحكام حول الهيكل الداخلي ليحمي الساكن من البرد ومن المطر وعندما تهمالجماعة بالرحيل لا يأخذ فك الخيمة وطيبها الا ساعة واحدة تحمل بعدها هي وأعمدتها وهيكلها على جمل أو حصان الى حيث تقيم الجماعة في المرحى الجديد و نظرا لان الرعاة في حركة وهجرة مستسرة فان متاع الاسرة بسيط ومحدود يمكن نقله بسهولة فليس لديهم أثاث خشبي وانسا لهم السجاجيد التي تحل محل الكراسي والمناضد والاسرة (١) وكسا أن الطعام من لبن وزبد وجبن يحفظ في قرب من جلد الاغنام تتحمل السفر الطويل واذا أرادوا طبخا أو تدفئة يوقدون نارا خارج الخيمة وقودها الاعشاب الجافة وروث الحيوانات وليس للاسرة من الآنية الا اناء واحد تجتمع حوله وقت الطعام و

⁽¹⁾ Davis, p. 283.

ويصنع القرغيز ما يلزمهم من ملابس من جلود وأصواف حيواناتهم ويلبس الرجال والنساء ملابس ثقيلة تقي من البرد وأحذية طويلة العنق كل شهور السنة • كذلك يلبس الرجال على رؤوسهم قلنسوات من جلود الاغنام أما النساء فيغطين رؤوسهن بمناديل من القطن يحصلن عليها عن طريق المبادلة •

البابالثالث

النشاط الاقتصادي في ظل العضارة

الغصل الثامن: الانسان والثروات المائية والغابية

الغصل التاسع: الرعى التجاري

الغصل العاشر: الزراعـة

الغمل الحادي عشر: الصناعـة

قبل مئتي عام أو نحو ذلك كان أغلب سكان العالم بعتمدون في حياتهم الاقتصادية على اتتاج أديم الارض فلم تكن الثروات المعدنيسة قد مست الا مسا خفيفا ولم تكن الصناعة بعيدة الاثر في حياة الناس ولكن ما أن اخترعت الآلة البخارية حتى انفتحت آفاق جديدة أمسام الانسان واستطاع أن يستغل عناصر في البيئة لم يكن يدري عنها أجداده شيئا وقد تبع اختراع الآلة البخارية اكتشافات علمية أدت الى استغلال الفحم والحديد على نطاق واسع وقيام ثورة صناعية غيرت وجه الحضارة الانسانية وهكذا تهيأت الفرصة لدول غرب أوروبا والولايات المتحدة التي أخذت بالصناعة لتزداد ثراء وقوة وسكانا وتتيجة لارتفاع مستوى المعيشة وزيادة مطالب سكان تلك الاقطار رغبة في الكسب والشسراء انفسح مجال الصناعة وتعددت منتجاتها تجلب خاماتها من وراء البحاره بل لقد كثرت المدن وتضخت بمن فيها ومن وفد عليها من أهل الريف للعمل في المناجم والمصانع والقيام بالتجارة وبالخدمات المختلفة معتمدين في غذائهم ومطالبهم الضرورية على ما تحمله وسائل النقل الحديثة السريعة من الريف المجاور ومن وراء البحر ومن وراء البح

وبالتدريج انتشرت الصناعة في كثير من دول العالم وتغلغت آثار الحضارة الغربية في جهات كثيرة من العالم • فزاد عدد سكان العالم تتيجة لتقدم العلوم الطبية وتحسن الاحوال الصحية وتوفر الغذاء على أثر استخدام الآلة الحديثة في الزراعة وبفضل استغلال الاراضي الشاسعة

في العالم البجديدواسترليا ونيوزيلند في الزراعة والرعى التجاري وسهولة نقل كميات كبيرة من المواد الغذائية مسافات عظيمة باقل التكاليف ولولا ما تفرضه الدول من قيود على الهجرة لوجد كثير من أهل الارض ما يبتغونه من غذاء وكساء ومسكن و

وقد حاولنا في الفصل السابق أن نرسم صورا مستقلة لانمـــاط من الحياة البدائية غاية في التخلف لنرى كيف يكون للبيئة سلطانعلى الرجل البدائي وكيف يعمل من جانبه على أن يكيف حياته وفق مقتضياتها ويستغلها الاستغلال الذي يفضله • ونود الآن أن نلقى بعض الضـوء على أنواع أرقى من الحرف تكشف عنقدرة الانسان المتحضرعلى الانتفاع بموارد البيئة اتتفاعا أعظم وان كان ليس أذكى ولا أنسب فيكل الاحيان. ولما كان رقي الانسان وتحضره مسألة نسبية فان هناك بالضرورة أنواعا من الاستغلال تعلو فوق مستوى الاستغلال البدائي ولكنها لا ترقى في كثير من جوانبها الى مستوى الاستثمار المتطور الحديث ولنضرب مثالًا على ذلك • الزراعة الشرقية الكثيفة في أوطان العضارات العريقة في الشرق الاقصى تنفوق ولا شك على الزراعة المتنقلة في افريقيــة المدارية في انتاجها وتنوع محاصيلها وأدواتها الزراعية • ولكنها مع ذلك تقف دون مستوى الزراعة الغربية الحديثة التي تمارس في الولايـــات المتنحدة والاتحاد السوڤيتي وخاصة فيما يتصل بأسلوب اعداد الارض وأدواتها الزراعية وطريقتها في العناية بالمحصول • لكن هل منا من ينكر أن الزراعة الشرقية تمثل رغم تخلفها خطوة نحو الامام في سبيل استثمار الارض والتحكم في بعض عناصر البيئة ؟ ومهما يكن من أمسر هذا التباين والتفاوت في أساليب الحياة الاقتصادية في ظل الحضـــارة فلعله يكون من الاوفق أن تتعرض للبسيط منها قبل المعقد والقديم المتخلف قبل الحديث المتطور ٠

الفصه لالشامين

الانسان والثروات المائية والغابيسة

الثروات المائية

كشفت الدراسات الاثرية عن أن سكان السواحل القدما المعتمدوا في غذائهم اعتمادا يكاد يكون تاما على صيد الاسماك والحيوانات المائية وجمع الاعشاب البحرية وقد تغيرت هذه الصورة الآن كثيراً ولم يبق هذا النمط من الحياة ممثلا الا على سواحل الجزر للدارية المنشرة بين الملايو وحدود مجموعة بولينيزيا من جهة الشرق و الى جانب ذلك يقوم الآن نوع من الصيد المعاشي تمارسه جماعات متخلفة من الريّاة والزراع والقانصين وخاصة في أوراسيا وامريكا الشمالية لزيادة الغذاء المحلي وتنويعه و ويحصل الصيادون على صيدهم من المياه الساحليت المحمول البحيرات والانهار والمناقع خلال فترة معينة من السنة غالبها ما تشمل الربيع والصيف و

ولكن الذي يهمنا هو الصيد التجاري Commercial Fishing الذي يمارس على مجال واسع ويمد سكان الاقاليم الصناعية خاصـــة بحاجتهم من تتاج الماء • ولقد زاد الاهتمام بالصيد على أساس تجاري منذ نحو نصف قرن وذلك نتيجة لاطراد زيادة الطلب على الاسمـــاك

وتقدم وسائل الصيد وطرقه و ولكن تاريخ هذه الحرفة في الغربيرجم الى أواخر القرن الثامن عشر حين اخذ السمك يدخل كعنصر هام فيغذاء الشعب البريطاني و وكان من الطبيعي أن يطرد الاستهلاك في الزيادة وتتسع أسواق السمك كلما انتشر العمران المدني و هذا التحول فسي العادات الغذائية لم يلبث أن ظهر على القارة الاوروبية في القرن التاسع عشر وقد ارتفع مستوى المعيشة مما أدى الى اشتداد الطلب على الاسماك الطازجة والمعلبة والمجففة والمدخنة واشتداد المنافسة في المصايد الدولية و غير أنه لا يوجد في كثير من مناطق العالم تمييز دقيق بسين الصيد التجاري والمعاشي كذلك لا يوجد فصل حاسم بين مصايد المياه العذبة والمصايد الساحلية من ناحية وبين المصايد الساحلية ومصايد البحار المكشوفة والشطوط من ناحية أخرى و ومع ذلك فهناك اختلافات البحار المكشوفة والشطوط من ناحية أخرى ومع ذلك فهناك اختلافات ونوع المصيد و واذا نظرنا الى العالم بصفة عامة نجد أن المصايد البحار ونوع المصيد و واذا نظرنا الى العالم بصفة عامة نجد أن المصايد البحار ونوع المصيد والشطوط تنفوق في أهميتها التجارية على النوعين الآخرين والمكشوفة والشطوط تنفوق في أهميتها التجارية على النوعين الآخرين والمكشوفة والشطوط تنفوق في أهميتها التجارية على النوعين الآخرين والمكشوفة والشطوط تنفوق في أهميتها التجارية على النوعين الآخرين والمكسوفة والشطوط تنفوق في أهميتها التجارية على النوعين الآخرين والمكسوفة والشطوط تنفوق في أهميتها التجارية على النوعين الآخرين والميد والميد الميد الميد والميد المحتورية على النوعين الآخرين والميد والميد الميد الميد الميد والميد الميد ال

مصايد المياه العذبة:

تنقسم أسماك المياه العذبة الى أسماك تقضي شطرا كبيرا من حياتها في المياه الملحة وتهاجر الى مجاري الانهار في فصول خاصة من السنة وأسماك تقضي كل حياتها في الماء العذب و توجد أهم مواطن اسماك المياه العذبة في البحيرات والانهار التي تقع قريبا من مراكز ازدحام السكان و وتشتهر من بين هذه المصايد تلك القريبة من مصبات الانهار في البحر الاسود وبحر قزوين ومصايد البحيرات العظمى في امريكال الشمالية ومصايد السالمون Salmon في الانهار التي تصب في المحيط

الهادي الشمالي وبعض مصايد خاصة أو بعبارة أدق بعض « مرزارع الاسمالة والمحار» في جهان داخلية من اليابان والصين ومما هو جدير بالذكر أن مصايد السالمون في المحيط الهادي ومصايد البحيرات العظمى قد انخفض انتاجها كثيرا عما كان عليه منذ نحو نصف قرن بسبب الافراط في الصيد وتلوث مياه البحيرات والانهار بما تلفظه المصانع ووسائل النقل المائي من سموم والقضاء على كثير من أماكن التزواج والفقس بسبب اقامة الخزانات ومحطات توليد الكهرباء (١) و

المصايد الساحلية:

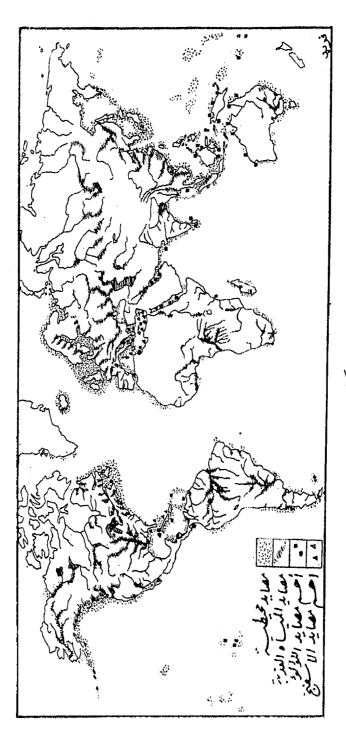
وتقع مصايد الاسمال الساحلية في المياه التي لا تبعد أكثر من البر • في هذه المياه الساحلية يقتصر حق الصيد على الدولة القريبة صاحبة السيادة • وتختلف هذه المصايد فيما بينها وفي نسوع أسماكها وفي طرق صيدها والاتفاع بها • بيد أن استغلالها يتوقف على درجة ازدحام السكان على الارض القريبة ووجود مصدر آخر للرزقأو عدمه وكثرة الثنيات في خط الساحل أو قلتها وغنى الساحل في ثروت الاقتصادية أو فقره • واذا ما استعرضنا مصايد العالم الساحلية نجب أن مصايد سواحل البحار المعتدلة تفوق في أهميتها التجارية مصايد المياه الدفيئة القريبة من سواحل بحار المنطقة الحارة • ويرجع ذلك الى عدة عوامل لعل من أهمها فقر البحار المدارية في جسيمات البلائكتون بسبب وجود أنواع من البكتريا تقضي عليها وضيق الارصفة القارية تحت المياه الدفيئة باستثناء منطقة أرخبيل جنوب شرقي آسيا ، وقلة الانهار الكبيرة التي تصب في تلك البحار وبالتالي قلة ما يرد اليها من غذاء يصلح التي تصب في تلك البحار وبالتالي قلة ما يرد اليها من غذاء يصلح

⁽¹⁾ Besançon, J. Géographie de la pêche, Paris 1963, pp. 385-400.

للاسماك ويساعد على تكاثرها • وعلى أية حال فهناك اختلاف في الرأي حول مبلغ غني البحار المدارية بثروتها السميكة اذا ما قورنت ببحسار المنطقة المعتدلة • والرأي السليم أن الحياة السمكية في بحار الاقاليسسم المدارية لا تقل غنى عنها في بحار المنطقة المعتدلة • غير أنه يقلل من قيمة أسماك البحار الدفيئة قلة الانواع الصالحة للفذاء وعدم وفرة أي نوع بالدرجة التي تمكن من تصنيعه وتصديره الى الاسواق العالمية بكميات كبيرة هذا فضلا عن سرعة فسادها بسبب ارتفاع درجات الحرارة ونقص وسائل التبريد (١) •

ويخرج الصيادون الى البحار الدفيئة في قوارب أغلبها شراعيسة لصيد كبيات من الاسماك تؤكل طازجة وكذلك لاستخراج الاستفنج والمغوص طلبا للؤلؤ و ويكثر استهلاك الاسماك الطازجة في الجهات الساحلية المزدحمة بالسكان في جنوب شرقي آسيا وفي مدن البحسر الكاريبي وقد اشتد الطلب على الاسفنج لتلبية مطالب صناعة السيارات والطلاء منه و وتوجد أهم مصايد الاسفنج العالمية في المياه المحيطة بجزر الهند الغربية والقريبة من ساحل فلوريدا وفي شرقي البحرالمتوسط (شكل ٤٤) ويقدر أن نحو ثلاثة أرباع محصول الاسفنج العالمي يخرج من مصايد العالم الجديد وكما يغوص الصيادون من أجسل الاسفنج يغوصون بحثا عن اللؤلؤ ولا يقتصر وجود مصايد اللؤلؤ على البحار الدفيئة فانها توجد أيضا في مصايد المنطقة المعتدلة الساحلية منها والعذبة و ولكن أشهر المصايد هي التي توجد في مياه الاقاليسم المدارية حيث الماء الدافيء الصافي خاصة فوق الشطوط المرجانية

⁽¹⁾ Jones, C. & Darkenwald, Economic Geography, New York, 1963, p. 39.



وعلى التحديد تنتشر تلك المصايد في المياه القريبة من شمال يابيا واندونيسيا والفلبين وسيلان وفي مياه الخليج العربي وغير بعبل سسن الساحل الشمالي لفنزويلا والساحل الغربي للمكسيك و واذا ما تركنا تلك المياه الدافئة وانتقلنا الى بحار العروض الوسطى نجد أن مصايدها الساحلية أوفر انتاجا ، عليه تعتمد بعض صناعات تعليب الاسماكوحفظها وخاصة في جنوب شرقي آسيا وجنوب أوربا وتشتهر هذه المصايد بتنوع أسماكها المحارية والقشرية ووفرة انتاجها من أسماك التونة والسردين وكل ذلك يشير الى أن حرفة الصيد حرفة هامة بين سكان كثير مسن سواحل العالم وشطوط أنهاره الكبيرة وبحيراته في العروض المختلفة ويرا كل تلك المصايد الآنفة الذكر لا تقارن في أهميتها التجارية بالمصايد العالمية العظيمة في مياه المحيطات الشمالية داخل المنطقة المعتدلة (شكل ٤٤) و

المصايد المحيطية في المنطقة المعتدلة:

هناك أربع مصايد رئيسية يميزها أن الجزء الاكبر منها يقع على الرصيف القاري وعلى الشوط التي ترتفع فوق ذلك الرصيف وأنهسا مفرطة الغنى في ثرواتها السمكية بسبب توافر ظروف طبيعية مثالية لعل أهمها وفرة كائنات البلانكتون وضحولة الماء وخاصة فوق الشطوط ومن ناحية أخرى كان من بين العوامل التي شجعت وأغرت على استثمارها على مجال واسع ، ثروتها العظيمة من الاسماك الممتازة وقربها مسن الساحل وقسوة المناخ على اليابس ووعورة السطح وقلة الغذاء من الارض وكثرة المرافيء الطبيعية ، ووفرة الاخشاب تصنع منها سفن الصيد وأدواته (۱) ، لكل ذلك اتجه كثير من سكان تلك الجهات الساحلية

⁽¹⁾ Jones, C. & Darkenwald, (1963) pp. 48-50.

نحو البحر فرزقوا برزق جزيل • ويقدر أن عشرات الملايين من السكان _ تعتمد حياتهم على الصيد بطريق مباشر أو غير مباشر وأن أكثر من ٢٠ دولة تساهم في عمليات الصيد مستخدمة الاساطيل المزودة بأحدث الوسائل • وتعد مصايد الركن الشمالي الغربي من المحيــط الاطلسي المصدر الرئيسي لسمك الكود كما تنتج كميات كبيرة من أسماك الهادوك والرنجة والماكرل والهاليبوت وبعض الاسماك المحارية تصدر الىجهات كثيرة من العالم • ولا ريب أن سهولة الحصول على الغذاء من البحــر ووفرته شجعت على استقرار الرواد الاوائل من المهاجرين الى العالــــم الجديد • وتبين من الدراسات الحديثة أن مساحة المصايد الشطية فيي هذا الركن من المحيط تبلغ نحو ١٦٠ ألف كم يكبرها جميعا الشط Grand Bank فمساحته تقدر بنحو ٥٥ ألف كم٢ اليه تأتى سفن الصيد الحديثة من مختلف الجنسيات لتشارك في توفير الغذاء للملايين بشرط ألا تنتهك حدود المياه الاقليمية التي تقع على بعدنحو ٢٠ كيلومترا من الساحل • ومنطقة الصيــد الشــانية هــي التــى تقــع قريبا من سواحل السكا الجنوبيةوساحل كندا الغربىوالسواحل الشمالية الغربية للولايات المتحدة . وقد ازدادت أهمية هذه المنطقة بسبب اقامة مصانع لتعليب السمك وخاصة سمك السالمون وتصديره الي بريطانيا واستراليا • ولكن يفوقها أهسية مصايد الجانب الشرقى من المحيه الاطلسي الشمالي بما في ذلك بحر الشمال • فهي تكون منطقة هائلية تمتد من بحسر بيرنتس Barents sea في الشمال حتى مضيق جبل طارق في الجنوب • وتغطي المصايد الشطية هنا مساحة تقدر بنحو ٧٦٨ الف كم٢ يأتي في مقدمتها شط الدوجر Dogger Bank الذي يمتد على مساحة تبلغ نحو ٢٠٥،٦٠٠ كم ويمثل هضبة بيضاويـــة غارقة تحت مياه بحر الشمال الى منسوب أقل من ٤٠ مترا تحتمستوى

سطح البحر • وتنقسم هذه المساحة الهائلة الى جملة مصايد يستخرج من بعضها أنواع خاصة من أسماك المياه العميقة مثل الكود والهادوك وسمك موسى والهاليبوت Halibut وغير ذلك من الانواع المشهورة • أما أهم أنواع أسماك المياه الضحلة المصاده فهو سمـــك الرنجة الذي يستخرج منه كميات هائلة تمثل نسبة كبيرة من الانتاج الكلى ويصدر جزء كبير منه بعد تصنيعه الى جهات العالم المختلفة وربما فاق الهولنديون الاول البريطانيين في تنظيم صناعة الصيد على أسس حديثة وجمعوا من وراء ذلك ثروة كبيرة وازدهرت مدنهم حتسى قيل « أن امستردام بنيت على عظام سمك الرنجة » • ولكن أهل الجزر البريطانية سرعان ما انتزعوا منهم قصب السبق وظهرت لهم خمس موانيء رئيسية للصيد على الساحل الشرقي أشهرها ميناء جرمزبي Grimsby . على أن اهمية حرفة الصيد بالنسبة للحرف الاخرى تنوقف في دول شمال غرب أوربا وغيرها في جهات العالم على مبلغ الغنى أو الفقر في الثروات المستمدة من الارض (١) . وهذا يُفسر لماذا هي بالغة الاهمية في دولـــة كاليابان أو النرويج وأقل أهمية في بريطانيا كذلك فان اكتظاظ الارض بسكانها واقبال الناس على التغذي بالاسماك عوامل تضفي أهمية على هذه الحرفة (١) • وعندما ننتقل الى منطقة الصيد الرابعة ذات الشهرة العالمية (وتشمل البحار المحيطة بالجزر اليابانية في الركن الشمالي الغربي من المحيط الهادي) نجد أن ملايين البشر يشتغلون بالصيد ويجنون ثمار البحر بل ويعتمدون في غذائهم على الصيد أكثر من بقية سكان العالم • ويصدق هذا القول بصفة خاصة على الشعب الياباني الذي ينظر السي المحار المحاورة على أنها لا تقل أهمية عن حقول الارز ويعتبر السمك

Perpillou, A., (1966), p. 206.
 Jones, C. & Darkenwald, G. (1963) p. 56.

والارز الغذاء الكامل أهم وأعظم من الخبز والزبد عند الغريين والامر الواقع أن نصيب اليابان من ثروة البحر كان حتى عام ١٩٦٢ يزيد على نصيب أية دولة أخرى ولكن تقدمت عليها بيرو بعد هذا التاريخ • كانت موارد الصيد بها أعظم بكثير ، واوسع مساحة من مصايد الاسماك التي تستلكها أية دولة أخرى • وتبلغ مساحة المصايد الشطية في هذا الجانب الشمالي الغربي من المحيط الهادي بنحو ٢٥٦ الف كم٢ ويستخرج مسن الشمالية منها (المحيطة بجزر هوكايدو وسخالين وكوريل) كميات هائلة من أسماك الرنجة والكود والسردين والسالمون وسمك موسى ، بينما يصاد من البحار الجنوبية أنواع السردين والتونة والقواقع •

الانتاج العالمي :

لقد بلغت جملة اتتاج الاسماك في العالم وفق أرقام ١٩٦٤ حوالي مليون طن وارتفع بما يتراوح بين ١٠ – ١٠٠٪ في الفترة بين١٩٦٥ مرات منذ ١٩٦٨ ويعني ذلك أن اتتاج الاسماك في العالم تضاعف نحو هم مرات منذ ١٩٤٨ ومن دراسة الارقام التي نشرتها مؤسسة الاغذبية والزراعة عام ١٩٦٨ تبين أن هناك و دول تسهم بنحو ٢٠٠٪ من المصيد وهي حسب الاهمية: بيرو واليابان والصين الشعبية والاتحاد السوفيتي الولايات المتحدة والنرويج وكندا وجنوب غربي افريقية واسبانيا و وتبين أيضا أن بيرو احتلت المركز الاول في صيد الاسماك بعد أن كانتلا تسهم بشيء يستحق الذكر قبل ١٩٤٨ وهي اليوم تنتج وحدها نحو م/١ الانتاج العالمي و وبينما ارتفع ما تسهم به الصين والاتحاد السوفيتي انخفض التاج الولايات المتحدة والدول التي تأتي في الدرجة الثانية من حيث التاجها السمكي هي الهند والمملكة المتحدة واندونيسيا والدنمارك وايسلندة وفرنسا وتشيلي والمانيا الغربية والبرتغال والفلبين، وتقدر جملة وايسلندة وفرنسا وتشيلي والمانيا الغربية والبرتغال والفلبين، وتقدر جملة

اتناجها بنحو ١٧٪ من الانتاج العالمي • ومن الملاحظ أن انتاج المملكة المتحدة في انخفاض بطىء في حين أن انتاج دول كالهند والدنمارك وفرنسا والمانيا الغربية واندونيسيا وتشيلي والفلبين في ازدياد مستمر •

صيد الحوت:

صيد الحوت في الماضي عندما اكتشف أن الزيت المستخلص منه يصلح للاضاءة والتشميم ،وظل صيده حرفة هامة في البحار القطبيسة الشمالية حتى أواخر القرن التاسع عشر • وكان النرويجيونوالبريطانيون والامريكيون هم الرواد الاوائل في هذا السبيل • ولكن الامريكيــــين ما لبثوا أن كفوا عن صيده بعد اكتشاف آبار الزيوت في بنسلفانيا . ورغم ذلك فلم تهدأ المعركة التي شنها الصيادون من النرويجيين والبريطانيين من أجل صيد أكبر عدد منه حتى كاد يتلاشى من البحار القطبية الشمالية • حينذاك اتجه هؤلاء الصيادون الى المحيط المتجمد الجنوبي وهناك لحق بهم صيادون من اليابان وتحولت عملية صيد الحوت الى مجزرة هائلـــة وخاصة بعد أن استبدلت القوارب المكشوفة بالمصانع العائمة واستبدلت الحراب بالمدافع والمفرقعات . وقد قامت عدة محاولات دولية للحد من صيده (بلغ معدل الحيتان المصادة قبل الحرب العالمية الثانية أكشر من ...ر ۲۰ سنویا) حتی یرجع التوازن بین استهلاکه ومعدل نموه الطبیعی انتهت بعقد المؤتمر الدولي لصيد الحيتان سنة ١٩٣٨ وفيه اتفقالاعضاء وفي مقدمتهم بريطانيا والنرويج واليابان على تنظيم صيد هذا الحيــوان البحري بما يكفل استمرار الانتفاع به (٢) • واليوم أصبح لزيت الحوت

⁽¹⁾ Alexander, J. (1963) p. 71.

⁽²⁾ Besançon, J. (1963) pp. 202, 3.

وعظامه ولحمه استعمالات كثيرة فضلا عما يحصل منه من عنبر • فزيته وشحمه يستخدمان في بعض الصناعات الكيمائية ويؤكل لحمه في الجهات الفقيرة في الغذاء كاليابان والنرويج أو قد يستخدم مع عظامه كسماد • وقد بلغ عدد الحيتان التي صيدت في موسم ١٩٦٧ – ١٩٦٨ ١٩٦٥ حوتا • وهذا رقم منخفض اذا قيس بأرقام السنوات السابقة مما يشير الى تناقص الحيتان رغم كل ما فعله الانسان لتنظيم صيدها •

والآن وبعد أن استعرضنا نشأة الصيد التجاري وأهم المصايد في العالم وانتاجها وأهمية حرفة الصيد بالنسبة للحرف الاخرى قد يكون من المفيد أن تتبع ذلك برسم صورة واقعية للمعالم المميزة لبيئة جزرية يعتمد معظم سكانها ـ بطريق مباشر أو غير مباشر ـ على الصيد • ولتكسسن هذه البيئة جزيرة نيوفوندلاند وما حولها من مصايد •

بيئة صيد بحوية

نيوفوندلاند جزيرة صغيرة باردة الهواء حتى في أيام الصيف يكثر الضباب على طول سواحلها • تبلغ مساحتها نحو ١٧٠ ألف كم٢ • لكن لا يصلح منها للزراعة الا الربع أما الباقي فأرض صخرية أو حجرية في كثير من أجزائها عرتها عوامل التعرية الجليدية من تربتها على مر الزمسن لذلك فهي لا تصلح لاي استغلال زراعي أو رعوي • وحتى تلك المساحة التي تكسوها تربة لا تصلح كلها للزراعة لان بعض أجزائها رقيق التربة قاسي المناخ • وعلى ذلك فان نحو • ١٤٠ كم٢ فقط تنفع في زراعة بعض نباتات العلف والشوفان والبطاطس وتربيسة بعض الحيوانات (١) • الحقيقة أن نيوفوندلاند جد فقيرة في امكانياتها الزراعية والرعوية • والجزيرة تكتنفها غابات صنوبرية بها أشجار قيمة الاخشاب كالشربين والبلسم وغيرها وتقوم عليها صناعة لب الورق • ولكن هذه

⁽۱) توجد افضل الاراضى الزراعية في بعض وديان الانهار مثل نهر تيرانو فا وجراندر Grander وهمبر وكذلك على حواف بعض البحيرات كبحيرة Grand

الصناعة صغيرة لاتوفر الرزق الا لعدد محدود من السكان كما أن بقاءها موقوت بوجود الغابة التي تسير نحو الزوال • آما ثروتها المعدنية فهي قليلة القيمة فلا يوجد بها الا خام الحديد بكميات مناسبة ولكن يقلل من أهميته عدم وجود الفحم • والتعدين على أية حال ايس الا حرفة القلة من سكان الجزيرة • هذا الفقر في مصادر الثروة الطبيعية في الجزيرة من العوامل المسئولة عن قلة السكان بها •

واذا كانت الارض فقيرة في ثرواتها الطبيعية فمياه المحيط من حولها غنية بالاسماك ، فتعد مصايد نيوفوندلاند من المصايد العظيمة التسي يندر وجودها في العالم شطوطها كثيرة عظيمة المساحة يلتقى عندها تيسار الخليج الدافيء بمياه تيار لبرادور البارد مما يسمح بوفرة كائنات البلانكتون غذاء الاسماك الاساسي ، وسواحلها كثيرة الفيودرات يمكن أن تقوم عليها مرافىء صيد مثالية والاخشاب اللازمة لبناء سفن الصيد متوفرة يمكن جلبها بسهولة من الغابات المحلية • من أجل ذلك كله اتجه الجزء الاكبر من سكان نيوفوندلاند نحو البحر طلبا للرزق اللذي استعصى الحصول عليه من الارض • وهنا وجدوا رزقا طيبا واستمتعوا نسبيا بسبب تخلف وسائل الصيد المستخدمة والجهدل بأحدث الطرق الخاصة باعداد الاسماك وتصنيعها وزاد من حدة الازمة قلة اقبالأسواق أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي على الاسماك المجففة والمملحة • ولقـــد حاول بعض الصيادين تكوين جمعيات تعاونية لتحسين أحوالهم ولكن يبدو أن العادات والتقاليد وكذلك سوء الظروف المناخية عقبات تقف أم التطور السريع (١) •

⁽¹⁾ Davis, D. (1948) pp. 510-12. Watson, J. op., cit, pp. 307-11.

ثروات الغابة

التجاري _ أصبح يمارس لسد مطالب الاقاليم الصناعية والتجاريـة من الاخشاب ولبها وثمار الغابة • وتعد حرفة قطع الاخشاب بصفة عامة مــن المحرف المخربة كالتعدين وان كانت بعض الدول الحديثة تحاول أن تجعل منها حرفة منتجة • واذا ألقينا نظرة على المانيي نجد أن قيمة الغابـــة بالنسبة للانسان اختلفت تبعا لتطوره الحضاري • فقبل أن يعرف النار وعندما كانت آلاته قليلة بدائية الى أبعد مدى كانت الغابات الكثيفة في أغلب الظن أقاليه طرد بشرى وان كانت أطرافهها اجتذبت بعض الجماعات (١) • وقد استسر الحال على ذلك فترة طويلة من الزمن الي ارتفعت قيمة الغايات في نظره ، فقد تمكن من الحصول ، ليس فقط على ثمارها للغذاء ، بل والحصول على بعض منتجاتها التي تنفعفي الكسماء واستخدم أخشابها في الحريق وبناء المسكن وانتفع بجدوع أشجارها في عمل القوارب المنقورة لينتقل بها وينقل حاجياته • ولكن ما أنعرف الانسان الزراعة وقل اعتماده المباشر على ما تقدمه الطبيعة من غداء ٠ سارت الغابة بالنسبة لاولئك الذين احترفوا الزراعة عقبة في سبيلهم • كان عليهم قطعها بآلات ما برحت غير حادة ولا فعالة • ربما لجأوا الـي استخدام النار في بعض الاحيان ولكن النار لم تكن تجدي في الغابات والدنيا أقاليم طرد بشرى في نظر أصحاب الحضارات القديمة في حوض البحر المتوسط . لا تصلح في تصورهم لقيام حضارة. وكتب عليها أن

⁽¹⁾ Zimmerman, E. op. cit, p. 402.

تكون موطنا للمتبربرين الهمج كما أدعى أرسطو •

على أن الغابة _ الغابة المكشوفة _ لم تفقد في تلك الفترة أهميتها كمصدر من مصادر مواد الوقود والبناء • بل زاد الطلب عليها في جهات حوض البحر المتوسط حتى كادت الاحراج آن تختفي من جملة أماكن (۱) ومع تقدم الانسان ورقيه تطورت آلاته لتصير أحد وأمضى فكان لذلك أثره في انتصاره على الغابات الكثيفة في العروض العليا في العصور الوسطى وما بعدها ، قطع أشجارها ثم استغل أرضها في الزراعة • هذا ما حدث في غابات شمال غربي أوربا وفي غابات أمريكا الشمالية من بعد ذلك (۲) كانت الغابة في نظر هؤلاء الرواد عالما ليس له حدود لا تنضب موارده لذلك أسرفوا أيما اسراف في استهلاك هذه الثروة الطبيعية وكانت النتيجة أن زالت من الوجود مساحة هائلة • فلا تغطي الغابات اليوم أكثر مسن بحو ١٠ مليون كم من مساحة اليابس بينما كانت في الازمنة القديمة تشغل نحو ١٠ مليون كم (٣) • وقد سبق أن بينًا أنه تتيجة لهذا التبذيب والتخريب من جانب الانسان اختسل التوازن بين عناصر الطبيعة فزالت التربة من كثير من الاماكن واختل تصريف الانهار وتأثرت موارد الاخشاب ذات القيمة (٤) • ولنتبين قيمة الغابات في تثبيت التربة ومنع انجرافها

⁽¹⁾ Semple, E. op. cot., pp. 261 - 291.

راجع أيضا

Sauer, C. « The Agency of Man on the Earth » - In Man's role in changing the Face of the Earth. Ed. by Thomas & Others. Chicago, 1955, p. 60.

⁽²⁾ Lebon, J. op. cit., p. 117.

⁽³⁾ Zimmerman, E. (1951), op. cit., p. 393.

⁽⁴⁾ Sorre, Max. T. II, op. cit., pp. 669 - 674.

يكفي أن نشير الى أن الاشجار تستطيع أن تنمو على أرض منحدرة انحدارا يبلغ ٤٠ درجة وفي هذا ضمان لعدم زوال تربات مساحات واسعة من الارض المنحدرة ٠ ومهما تكن تتائيج هذا الاستفلال الانتهازي المدمر فيبدو أن عهده انقضى ، على الاقل في العروض الوسطى والعليا حيث توجد أهم مصادر الثروة الغابية في العالم وحل محله استثمار تجاري منظم ينظر الى المستقبل ويحافظ على مصدر الثروة ٠ وربما كان الفضل في ذلك يرجع الى ظهور وعي جديد بقيمة ثروات الطبيعة ووجوب استثمارها بطريقة لا تخل بالتوازن بين عناصرها ٠ ولعل من أهم التتائيج الإيجابية لهذا الوعي كما سبق أن أشرنا قيام بعض الحكومات المستنيرة باعادة تحريج مساحات من الارض التي اجتثت منها الغابات وثبت ضعفها كأرض زراعية ٠

واستغلال ثروات الغابة على أساس تجاري ولمدد طويلة ، يمارس عادة في المناطق التي تنصف بشدة الوعورة أو فقر التربة أو عدم ملاءمة الاحوال المناخية فيها لقيام الزراعة ، ويمكن تقسيم استغلال ثروات غابات العالم الى نوعين متميزين :

أ ــ نوع يتصل بصيد حيوانات الغابة ذات الفراء وجمع الثمــار والمنتجات الاخرى من مطاط وفلين وصمغ.وهو أقل أهميــة من النوع الآخر يمارسه عادة السكان المحليون المتخلفون لصالح بعض الشراكــات أو الافراد •

ب ــ نوع يتصــل باستغلال الاخشاب ، قطعها ونقلها وتصنيعها وهو أوسع انتشارا وأعظم أهمية من النوع الاول ، وفيما يلي عرض لهذين النوعين من الاستثمار .

(33)

جمع ثروات الغابة :

تزخر الغابة الصنوبرية (شكل ٥٥) في نصف الكرة الشمالي بالحيوانات ذات الفراء من مختلف الانواعوالاحجام يقومالاهالمي بصيدها وبيع فرائها ويجنون من وراء ذلك ربحا يضاف الى ما قد تقدمه الارض

الززاعية وهو قليل • وربما يكفي لسبد مطالب العيش أذا ما تفسرغ السكان للصيد • وعلى قدر طول الشتاء تكون جوهة الفراء وقيمتها لذلك فان أجود الفراء تأتى من قلب نطاق الغابات الصنوبرية حيث يطول الشتاء ويقسو المناخ • نذكر من الفراء الثمينـة فراء الثعلب القطبي والسمور وكلب الماء « المنك » • وبالرغم من ارتفاع تكاليف النقل في تلك الجهات المتطرفة القليلة السكان فان ارتفاع أسمار الفراء وصغر حجمها من العوامل التي تجعل تجارتها مربحة • قد يكون ذلك هوالسبب الذي أغرى القانصين من طلاب الفراء بالاستقرار في تلك الجهات الغابية قبل قاطعي الاخشاب والزراع • ولا نعدو الحقيقة اذا قلنا أن تجـــارة الفراء لعبت دورا هاما في بسط السيطرة البريطانية على أمريكا الشمالية في القرن الثامن عشر وامتداد نفوذ الروس الى سيبيريا في القرن التاسع عشر (١) • والى جانب الفراء يحصل من الغاية الصنوبرية على مواد للدباغة من لحاء بعض الاشجار وخاصة شجرة البلوط تجد لها ألسواقا رائجة في المناطق الصناعية في الولايات المتحدة وشمال غربي أوربا •ولا يقتصر وجود هذه المواد على الغابة الصنوبرية فمن أشجار الغابات النفضية والمختلطة يحصل عليها بكميات وفيرة فضلا عن بعض الزيوت النباتية وأنواع القطران مما يستخدم في طلاء السفن • ومن أشهر الاقاليم المنتجة لهذه الخامات اقليم الشاكو الذي يمتد في براجواي والارجنتين واقليسم حبال الابلاش وجنوب تركيا وجنوب غربي فرنسا ويعدالفلين الذي يجمع من أحراج حوض البحر المتوسط الغربي من أهم منتجات الغابـــة في المنطقة المعتدلة وأقيمها بسبب كثرة استخداماته في بعض الصناعات . وتنمو على طبيعتها في الارض الفقيرة الصعبة وتعطي انتاجها من الفلين

⁽¹⁾ Bengtson, N. & Van Royan, W. Fundamentals of Economic Geography, N. Y. 1947, p. 660.

لمدة تزيد على مائة عام • ويأتي أغلب الفلين من اسبانيا والبرتغال كما أنه يحتل مركزا هاما بين صادراتهما •

غير أن حرفة جمع ثمار الغابة المدارية واستخلاص الموادوالعصارات المختلفة من أشجارها أوسع انتشارا وأكثر أهمية وانتهازية مما شهدناه في غابات العروض الوسطى والعليا (١) • ومن أهم العصارات التي تؤخذ من فصيلة معينة من أشجار الغابة المدارية المطيرة (أهمها شجرة • ارة تتجلط التصير مطاطا • Hevea Brasiliensis وكان للمطاط البري شأن كبير قبل ان تنشأ مزارعه العلمية في أوائـل القرن العشرين في جنوب شرقى آسيا وافريقية المدارية وحوضالامزون. ولكنه فقد أهميته التي كانت له ولا يدخل الآن في التجارة العالمية الا بقدر محدود وان كان يؤثر أحيانا على أسعار مطاط المزارع العلميــة ويؤدي البحث عنه الى تنمية أنواع النشاط المتصلة بجمع ثروات الغابة. ومن أنواع العصارات والافرازات التي تستنبط من جذوع الاشجار المدارية الصلبة عصارة لبنية من شجرة الزابوتا zapota تتحلط مكونة اللبان chicle وعصارات أخرى صمغية وشمعية • ولا تقف الاستفادة بمنتجات بعض الاشجار المدارية على جذوعها فمسن لحائها يحصل على كثير من مواد الصباغة والدباغة والكينين ومنأوراقها تصنع المشروبات وتستخلص المواد المخدرة والالياف ومن ثمارها تستمد مادة صالحة للغذاء (البندق البرازيلي وجوز الهند) وزيوت وألياف وقشور صلبة تنفع في صناعة الازرار على أن انتاج هذه المواد قليل اذا أدخلنا في اعتبارنا عدد من يقومون به ومساحة المنطقة التي يمارسفيها. كما أن حرفة الجمع هذه قد تكون معاشية وقد تكون منظمة علـــــــى

⁽¹⁾ Jones & Darkenwald, op. cit., p. 64.

أسس تجارية ، تطبق الطرق الحديثة في استخلاص منتجات أشجار الغابة • ومهما يكن من أمر هذا التباين فان حرفة جمع ثروات الغابة من أبسط الحرف التي قد يمارسها الانسان في ظل الحضارة بل ربما قد تكون أبسط في بعض وجوهها من صيد البحر •

قطع أشحار الغابة:

أما حرفة قطع أشجار الغابة ونقلها وتصنيعها فما برحت أعظم أهمية من الحرف المتصلة بجمع ثمار الغابة ومنتجات أشجارها المتعددة الانواع ولا زال الخشب ببرغم ظهور مواد بديلة كالصلب والاسمنت والبلاستك يستخدم على نطاق واسع في الاقطار المتخلفة والمتقدمة على حسد سواء ولكن ينبغي أن نلحظ أن قطع الاخشاب هو أنشط ما يكون في نطاقات الغابات الصنوبرية والنفضية والمختلطة في نصف الكرة الشمالي وعلى الاخص في تلك المناطق ذات الاتصال السهل بشمال شرقي أمريكا الشمالية وشمالي أوربا ووسطها و واذا ما استغلت الغابة من أجل أخشاب أشجارها فان الانتفاع بأرضها في الزراعة يتوقف على عدة عوامل مسن أهمها الموقع وطبيعة السطح ونوع التربة والمناخ (١) و

وينقسم الخشب الى نوعين رئيسيين: الخشب الصلب والخشب اللين ويؤخذ الاول من الاشجار ذات الاوراق العريضة التي تنبت اما في المناطق المدارية المطيرة أو المعتدلة و أما الخشب اللين فمصدر الاساسي هو الغابات الصنوبرية ذات الاوراق الابرية في المنطقة المعتدلة الباردة و وبينما لا يسهم الخشب الصلب على كثرته في الطبيعة الا

⁽¹⁾ Freeman, O. & Raup, H. op. cit., p. 444.

بنسبة ضئيلة (٢٠٠/) في سد احتياجات العالم نجد أن الخشب اللينهو الواسع الاستعمال ، يصنع منه لب الخشب ويدخل في كثير من الصناعات ويستخدم في كثير من الاغراض • هناك عوامل كثيرة تقف دوناستغلال الاخشاب الصلبة من الغابات المدارية المطيرة في افريقية وأمريكا اللاتينية وجنوب شرقي آسيا لعل أهمها اختلاط أنواع الاشجار وانتشارالنوع الواحد منها على مساحة واسعة مما لا يجعل استغلاله اقتصاديا ويضاف الى ذلك قلة وسائل النقل وصعوبة الانتقال في قلب الغابة لكثافتها وقلة الايدي العاملة وثقل الخشب بالنسبة للماء (مما يحتم في كثير منالاحيان استخدام طافيات لنقله في المجاري المائية) ووقوع الغابات في جهـــات بعيدة عن مناطق الاستهلاك الرئيسية وسوء الاحوال المناخية وكشــرة المستنقعات وتفشي الامراض المتوطنة وكثرة الجنادل والشلالات فسمى الانهار (١) . كل هذه الصعاب تحول دون الانتفاع بأخشاب تلك الغابات على مجال واسع واذا ما استغلت ففي جهات محدودة قريبة من البحار والإنهار الصالحة للملاحة أو قريبة من مناطق كثيرة السكان نسبياً • على أن الامل كبير في أن ينشط استغلال هذه الاخشاب في المستقب ل القريب وان كانت أسعارها ستظل مرتفعة لفترة طويلة •

اخشاب الغابات المدارية:

وأهم الاشجار المدارية التي يجري البحث عنها واستغلالها هي تلك التي تمتاز أخشابها بألوانها وجمالها وشدة صلابتها ويعتبر خشب الساج Teak أفضل الاخشاب في البناء والانشاء وذلك لعظم صلابته وامتناعه على النمل الابيض وفائدته في منع الصدأ أو درئه عن

⁽¹⁾ Davis, D. op. cit., p. 467.

المعادن المثبتة فيه و ولما كان هذا الخشب أثقل (قبل تجفيفه) من الماء كان لزاما نزع اللحاء قبل أن يلقي في مجاري الانهار للمقار طرق النقلل الرخيصة للي المصابع نشره واعداده للتصدير وأشهر الدول المصدرة لخشب الساج هي بورما وتايلاند واذا ما طلب الخشب لصناعة الاثاث فان خشب الموجني Mahogany هو أفضلها جميعا لجمال ألوانه وازدياده جودة كلما طال عليه الزمن وهناك أنواع من خشب الموجني أحسنها تلك التي تصدر من المكسيك وهوندوراس البريطانية الي جانب الساج والموجني تنتج الغابة المدارية خشب الارز الاستوائي ويتميز برائحته الطيبة وبسهولة تشكيله وينمو بكثرة في جزر البحر الكاريبي والاقاليم المدارية في أمريكا الجنوبية وساحل غانة، وخشب الابنوس ذي اللون الاسود الخالك وأجوده ما يأتي من شبه القارة الهندية وغربي أفريقية (۱) و

اخشاب الغابات النفضية والمختلطة:

وفي الوقت الذي لم تمس فيه الاخشاب الصلبة في الغابات المدارية الا مسا خفيفا نجد أن أشجار الاخشاب الصلبة في المنطقة المعتدلة حيث تنمو الغابات النفضية والمختلطة قد أزيل معظمها واستغلت الارض في الزراعة أو في اقامة المصانع ومراكز الاستقرار • ويبدو ذلك واضحا كل الوضوح في شمال الصين وأوربا باستثناء شب جزيرة اسكنديناوة وفنلندة وشمال روسيا وفي الولايات المتحدة شرقي نهر المسيسبي • في كل تلك الجهات لا يوجد من آثار الغابات القديمة الا مساحات متناثرة قليلة القيمة تحاول الحكومات المختلفة الابقاء عليها وحمايتها باصدار القوانين • ومن الاشجار الهامة ذات الخشب الصلب في المنطقة المعتدلة

⁽¹⁾ Ibid.

البلوط والاسفندان والدردار والزان وتستخدم أخشابها في صناعسة الاثاث أما الكافور والكاري فهي من الاشتجار الاسترالية وتنفع أخشابها في صنع قوالب الرصف واقامة الارصفة البحرية وعمل فلنكات السكك الحديديسة .

اخشاب الغابات الصنوبرية :

ويمتد نطاق الغابات الصنوبرية ــ المصــدر الاساسي للاخشــاب اللينة _ بين خطى عرض ٥٠ _ ٢٥ شمالا على وجه التقريب (شكل٤٥) وان كانت توجد مناطق متناثرة في عروض أدنى بسبب الارتفاع أو بسبب غزارة الامطار أو وجود تربة رملية مسامية لا تحتفظ بالماء كما هي الحال في السهل الساحلي الشرقي للولايات المتحدة وفي اقليم الشاكو فيأمريكا الحنوبية • كما يوجد بين هذا النطاق من أشجار الصنوبر والشربين واللاريس وغيرها من ناحية ونطاق الغابات النفضية من ناحية أخسرى غابات مختلطة تختلف الاخشاب فيها بين الصلابة واللين • والاخشاب اللينة أكثر أهمية من الاخشاب الصلبة كما ألمحنا فهي تدخل في كشير من الاغراض كالبناء وصناعــة لب الخشب وعجينــة الورق والحريــر الصناعي الى غير ذلك ، على أن هناك مساحات واسعة من غابات سيبيريا الصنوبرية وأجزاء صغيرة من غابات شمال كندا والسويد ليس لها أية قيمة اقتصادية بسبب نمو أشجارها في جهات مستنقعية سيئة الصرف مما يوقف نموها ويصيب الخشب بالعطب وعلى أية حال فانه في هذا النطاق من الغابات المخروطية تتناثر المحلات السكنية _ المؤقتة منها والدائمة _ لقاطعي الاشجار والمشتغلين بتجهيزها • توجد حيــث تسود أنواع قليلة قيمة من الاشجار على مساحات واسعة وحيث تتوفسر طرق النقل الرخيصة من أنهار وقنوات وبحيرات ينقل عليها الخشب الى مصانع نشره وتجهيزه واستخلاص لبه ومن ثم يصدر الى جهات العالم المختلفة • هذا ويلجأ قاطعو الاشجار في كثير من الاحيان الى الاستفادة من تغطية الثلوج لارض الغابة في الشتاء ، اذ تجر عليها كتل الاختباب بسهولة الى المجاري المائية المتجمدة فاذا ما حل فصل ذوبان الثلوج في أواخر الربيع وأوئل الصيف حمل الماء الكتل الى مصانع الاختساب •

وتأتى الولايات المتحدة في مقدمة الدول المنتجة للخشب اللين والمستهلكة له (١) لذلك فهي لا تصدر الاكميات قليلة منه وتفوقهــــا في هذا المجال الدول الاسكندينافية وكندا • ونعود فنؤكد أن الانسان في العصر الحديث لم يكن الا انتهازيا مسرفا عندما استغل غابات الولايات المتحدة فقد أزال في بضع عشرات من السنين ما لم يستطعه أجداده في العالم القديم في آلاف من السنين • ويقــدر أن ما تبقى من الاشجــار المخروطية في الولايات المتحدة لا يكاد يبلغ ربع ما كانت تحتويه غايات هذه الدولة من قبــل • فما أن حــل مهاجرو العــالم الجديـــد فـــي سواحل نيو انجلند حتى بدأوا نشاطهم التدميري • فأزالوا الاشجار أول الامر لافساح المجال أمام الزراعة ثم تعددت الاغراض وكثرتالمطالب ، فقطعوها للاتنفاع بأخشابها محليا أو تصديرها الى الاسواق الانجليزية. وقد ظلت نيو انجلند حتى عام ١٨٥٠ في طليعة الاقاليم الامريكية المنتجة للاخشاب وخاصة خشب الصنوبر الابيض ثم فقدت مركزها واشتهسرت من بعـــدها ولاية نيويورك ثم بنسلفانيا ثم ولايات البحيرات م ولم تأت سنة ١٩٠٠ حتى كانت الولايات الجنوبية الشرقية بغاباتها المختلطية أهم مورد للاخشاب اللينة والصلبة في الولايات المتحدة • غير أنه لــم

Zimmerman, E. op. cit., pp. 413-418.

⁽١) راجع

يكتب لهذه الولايات أن تحتل مركز الصدارة في انتاج الاخشاب الا خمس عشرة سنة • فمنذ عام ١٩٥١ أصبحت غابات ولايتي أوريجون



(شكل ٣٤) الغابة الصنوبرية في ولاية واشنطن

وواشنطن في أقصى الشمال الغربي أهم مصادر الاخشاب ذات القيمةفي. الدولة (شكل ٤٦) وان كانت غابات الجنوب الشرقي لا زالت تــــروة قومية لم تستنزف بعد (١) • ولم يكن الاستغلال السيء هو المسئول عن ازالة جزء كبير من غابات كندا وانما الحرائق هي التي قضت على أكثر من نصف مساحتها كما تدل الاحصائيات • الا أن الاستهلاك المتزايد للخشب ولبه في السنين الاخيرة اضطر الحكومة الكندية أن تعيد النظر في سياستها الغابية • فرسمت خطة بعيدة المدى لاعادة تشجير المساحات اكتى احترقت أشجارها ونظمت استغلال الغابات واتخذت الوسائل لمكافحة الحرائق والتقليل من أضرارها • وعلى الرغم من ذلك كله فــلا تزال كندا تمتلك موارد هائلة من الاخشاب اللينة يمكن الحصول عليهـــا المحيط الهادي • يشتهر من بين مناطق انتاجه منطقة أوناوا في الشرق وكولمبيا البريطانية في أقصى الغرب • وعلى الرغم من أن كندا تنتج نحو ٥٪ فقط من انتاج العالم من الاخشاب الا أنها أكبر دولة مصدرة اللاخشاب في العالم وقد ساعدها على ذلك غناها بالغابات ووفرة الكهرباء الموالدة من مساقط المياه وسهولة نقل الاخشاب الى مناطق الاستهلاك وقلة غدد السكان (۲) .

ومن ينظر الى توزيع غابات أوربا يجهد أن ثروتها من الغابات المخروطية تمتد في نطاق عريض بين جبال الاورال والمحيط الاطلسي عبر روسيا السوڤيتية وفنلندة والسويد والنرويج ، الواقع ان الهضبة الاسكنديناوية كانت ولا تزال من أهم مناطق الاخشاب اللينة في العالم

⁽¹⁾ Freeman, O. & Raup, H. op. cit., pp. 191 - 196.

⁽²⁾ Jones, & Darkenwald (1963) pp. 80-81.

وتسهم في تزويد الدول الاوربية وخاصة بريطانيا بحاجتها من الخشب ولبه • ويقدر أن نسبة المساحة الغابية تبلغ في السويد والنرويج نحــو ٨ره٤٪ وترتفع في فنلندة الى أكثر من ٢٠٪ بينما تتأرجح في بقيــــة القارة (فيما عدا بريطانيا وايرلندة وأقطار البحر المتوسط) بين ٢٠، ٣٠٪ والقَّارة مع ذلك لا تعد غنية فيمواردها منالاخشاب ولا مستغنية. فنظرا لضخامة استهلاكها من الاخشاب اللينة فانها تستورد نحو ثلث حاجتها منها من الخارج ــ من كندا والاتحاد السوڤيتي • ولا زالــت الدولة الاخيرة تحتفظ بثروة هائلة من الغابات المخروطية لم تمسها يــــد الاستغلال بعد الا مسا خفيفا . هنا تمتد الغابات المخروطية (التايجـــا Tayga) في نطاق عظيم الى الجنوب من اقليم التندر ابين فنلندة في الغرب وبحر أوختسك Okhotsk في الشرق • ومهما يكن أمر هذا الاستغلال فان الغابة المخروطية تحتل مكانة اقتصادية هامة في شمال روسيا ولا شك أنها ستحتل هذا المركز في سيبيريا مستقبلا ولكن بعد تذليل الصعاب الكثيرة التي تعترض الاستغلال الواسع (١) وولعل أخطر عقبة في هذا المجال هي تجمد المياه الساحلية في فصل الشتاء قرب أغلب موانيها الشسالية مسا لا يسسح بشمحن كتل الاخشاب اللينة التسى تحملها مياه الانهار لتنتهي بها عند ساحل المحيط المتجمد التسالي • الذلك فان جزءا كبيرا من انتاج الاتحاد السوفيتي من الاخشاب كان عليـــه أن ينجه نحو الجنوب • ومن ثم الى العالم الخارجي • وقد تغير هــــذا الوضع الى حد كبير بفضل ما تبذله الحكومة السوڤيتية للتغلب على على

⁽١) يستهلك الفرد في الاتحاد السوڤيتي نحو ٧٠ قدما٣ من الاخشاب في السنة بينما يبلغ هذا المعدل ٣٠٠ قدم٣ في فنلندة ونحو ٢٠٠ قدم٣ في الولايات المتحدة و١٥ قدما ٣ في بريطانيا .

مشكلة تجمد المياه الساحلية وذلك باستعمال كاسحات الثلوج واستخدام الطائرات في توجيه السفن المحملة بالاخشاب في أثناء سيرهما في الانهار • ولما كانت ميناء مورمانسك مفتوحة طول العام بفضل تيسار الخليج الدافي، فهي أهم مواني تصدير الاخشاب في الاتحادالسوڤيتي تليها في الاهمية أركانجل التي تتجمد المياه أمامها نحو ستة أشهر فسى السنة . ورغبة منها في زيادة الثروة الغابية وتجسين طرق استغلالها تقوم الحكومة السوفيتية ايضا بتجفيف المستنقعات في غابات سيبيريا على نطاق واسع واحلال الآلات الميكانيكية بدل الفأس والمنشار في عمليات قطع الاشجار وتجهيز الاخشاب . هذا فضلا عن رصف الطرق لجر كتل الخشب عليها بالجرارات الآلية واعادة تشجير المساحات التي لم تصلح للزراعة على أسس علمية (١) • بهذا سيوفر الاتحاد السوڤيتي لنفسه بــل وللعالم ثروة من الاخشاب اللينة هائلة • واذا ما عبرنا البحر الى اليابان نجد أنها رغم اكتظاظها بالسكان معنية بغاباتها أشد عناية ، لم تعـــرف حكومتها ولا شعبها الاستغلال السيء للاشجار اذأنها تقطع وفقا للاساليب العلمية ويعاد تشجير المساحات التي اقتطعت أشجارها منواقع الملاحظة والتربة (٢) . ومن بين الاخشاب اللينة التي تشتهر بها اليابان خشب الهينوكي Hinoki والسوجي Sugi يحصل عليها من غابات الجزر الشمالية في المناطق الوعرة من الداخل (٣) •

⁽¹⁾ Jorré, G. The Soviet Union, London 1950, p. 151 & 188.

⁽²⁾ Jones & Darkenwald. op. cit., p. 83.

 ⁽٣) يبين الجدول الاتي انتاج بعض الدول من الاخشاب اللينة في سنة
 ◄٠٠٠

والآن ما هي الدوافع الى استغلال ثروات الغابة وما هي الظروف المواتية لمثل هذا الاستغلال ، لعل أهم ما يميز أشهر مناطق انتاج الاخشاب ولبها في العالم أنها في الاغلب الاعم لا تصلح للزراعة بسبب ضعف التربة الشديد أو سبوء الاحوال المناخية أو هما معا • ازاء ذلك يتجه الانسان عندما يبلغ مستوى حضاريا معينا نحو استغلال الغابة وعلى قدر تقدمه يكون مدى انتفاعه • وعندما يبدأ الاستغلال التجاري يكون الاغراء ممثلا في وجود مساحات شاسعة من الغابات ذات القيمة وتوفر طرق طغول الاخشاب • ولكن الذي يميز بين مناطق الانتاج في الاهمية هو مسدى القرب من مناطق الاستهلاك وسهولة الوصول اليها ومبلغ تطبيق الاساليب العلمية على استغلال الغابة • هنا في تلك البيئات الغابية يعيش المشتغلون باستثمارها في محلات مبعثرة يتغير النسط التوزيعي لبعضها بقدر ما تتغير باستثمارها في محلات مبعثرة يتغير النسط التوزيعي لبعضها بقدر ما تتغير

۱۹٦٨ بملايين الامتار المكعبة ونسبة انتاج كل منها الى الانتاج العالمي.

النسبة المثوية	الانتاخ سنة ١٩٦٨	الدولة
٣٢	710	الاتحاد السوقيتي
70	704	الولايات المتحدة
٩	٩٧	کندا
٤	٤٥	السويد
٣	79	فنلندة
	7 2	اليابان

حدود الغابة بينسا يثبت توزيع البعض الآخر حين يقوم بتصنيع الاخشاب (١) .

الانتاج العالمي:

انتج العالم في عام ١٩٦٨ نحو ٢١٢٥ مليون متر مكعب من الاختماب أكثر من ٢٠٠/ منها لاغراض الصناعة والباقي الموقود وكان الاتحاد السوقيتي على رأس قائمة الدول المنتجة فقد أسهم بنحو ٢٠٠/ من جملة الانتاج كما أن الجزء الاكبر من اختمابه تستخدم في أغراض صناعيسة يلي الاتحاد السوقيتي مسن حيث الاهمية الولايات المتحدة (٩٠/) والبرازيل ٤٠/ ويلاحظ أن معظم انتاج البرازيل من أختماب الوقود وتقسم الاختماب المنتجة الى نوعين صلب ولين وقد بلغ الانتاج من الاختماب اللينة عام ١٩٦٨ نحو ١٠٠٥ مليون متر وقد بلغ الانتاج من الاختماب اللينة في السنة ١٠٠٥ مليون متر ٢٠ ويأتسي الاتحاد السوقيتي أيضا في مقدمة الدول المنتجة للاختماب اللينة أما الولايات المتحدة فتسهم بنحو الربع ولكنها في مقدمة الدول المنتجة المختب الصلب وللدول المدارية أهمية خاصة في انتاج العالمي أما الولايات المتحدة فتسهم بنحو الربع ولكنها في مقدمة الدول المنتجة المختب الصلب وللدول المدارية أهمية خاصة في انتاج العالمي أما الولايات العلم، وللدول المدارية أهمية خاصة في انتاج العالمي من الانتاج العالمي واليوبيا واثيوبيا واثيوبيا واثيوبيا تقدم ٢٤٪ من الانتاج العالمي والعالمي والعلم والعالمي والعلم والعرب والعالمي والعالمي والعرب والعالمي والعرب وال

ولقد قدرت مصلحة الغابات في الولايات المتحدة مساحة الغابات في العالم سنة ١٩٦٤ بنحو ٩ آلاف مليون فدان موزعة بالنسب المئويسة التالية على الاقطار الآتية:

¹⁾ Davis, D. op. cit., p. 29.

النسبة المئوية	الأقطار
)
۱ د ۸	الولايات المتحدة وألاسكا
٩ر٩	كندا ونيوفوندلاند
٤ر٢	المكسيك وأمريكا الوسطى وجزر الهند الغربية
-ر۲۰	أمريكا الجنوبية
77,77	الاتحاد السوڤيتي
٥٠٠١	أوربا الشماليــة
۷ر ا	غرب ووسط أوربا
٨ڔ	شرق أوربا
۲ر	أوربا الجنوبية
۱ر۲۶	وببط وجنوب افريقية
١٧١	الشرق الاوسط وشمال أفريقية
۱ره	اندونيسيا وجزر الفلبين
۲ر۸	يقية آسيا باستثناء الشرق الأوسط والاتحاد السوڤيتي
٥ر ١	 استراليا ونيوزيلنده ، وجزر المحيط الهادي
سر ۱۰۰	·

بيئة غابية:

تتمثل كل تلك الظروف السابقة في فنلندة بلد الغابات والبحيرات. هنا تلائم الاحوال الطبيعية نمو الغابات ملاءمة تامة لدرجة أنه لا يوجد في جزء من الدولة قطعة من غابة ولا توجد منطقة تستحق الذكر لا يجد أهلها كفايتهم من الخشب للتدفئة والبناء ورغم أن المناخ في أغلبجهات الدولة وخاصة في القسم الجنوبي غير قاس بفضل تيار الخليج الدافيء الا أن التربة في معظم الارجاء كثيرة الاحجار ضعيفة لا تصلح للزراعة وحتى اذا بذلت كل الجهود للعناية بها فان أمساحة البلاد (أو ١٧١٤ كم ٢) فقط يمكن أن تزرع بنجاح (١) و لذلك فافضل استثمار لهدة التربات الضعيفة هو الابقاء على ما ينمو فيها من أشجار و ففي ذلك ضمان التربات الضعيفة هو الابقاء على ما ينمو فيها من أشجار و ففي ذلك ضمان أي ضمان لاتتاج اقتصادي لمدى طويل و ويزيد من فضل الغابة علمي الارض الزراعية في تلك البقاع أن أنواع الاشجار في الغابات الفنلندية تستطيع حنظرا لتلاؤمها مع الظروف السائدة خلال فترة طويلة مسسن الزمن حان تتكاثر وتتجدد بشكل طبيعي لذلك فتكاليف التشجيرضئيلة لا تذكر اذا ما قورنت بما تتحمله الاقطار الجنوبية في همذا السبيل وليس هذا فحسب بل أنه ثبت أن الاشجار التي تتكاثر طبيعيا تكون أقدر ليس هذا فحسب بل أنه ثبت أن الاشجار التي تتكاثر طبيعيا تكون أقدر على مقاومة الآفات المختلفة من تلك التي يرجع تكاثرها الىفعل الانسان (٢) و

وتكون البحيرات والانهار والقنوات شبكة معقدة من الطرق المائية يقدر مجموع أطوالها بنحو ٤٠ ألف كم ، تستد الى كل ركن في الدولة وتطفو عليها كتل الاخشاب الى المصانع ومن ثم السى مواني التصدير وتضمن البحيرات فضلا عن ذلك تنظيم تصريف الماء في المجاري المختلفة وقت الربيع وأوائل الصيف حين تنشط عملية نقل الاخشاب طفوا (شكل (٤٧) وتأبى الظروف مرة أخرى الاأن تكون مثالية فأنهار فنلندة للقرالانها تنصرف نحو الجنوب والغرب يسيح الماء المتجمد عند مصباتها

⁽¹⁾ Platt, R. (Editor) Finland and its Geography, New York, 1955, p. 191.

⁽²⁾ Ibid.



(شكل ٧٠) نقل الاخشاب طفوا

أولا ثم تذوب الثلوج في أعاليها بعد ذلك مما يسمح بطفو الاختساب ونقلها بشكل منظم وبكفاءة وسرعة من الاقاليم الداخلية الى المواني البحرية ويضاف الى كل ذلك ما توفره الجنادل التي تعترض الانهار في طريقها الى البحر من قوة كهرمائية رخيصة تخدم صناعة الاختساب خدمة جليلة و وتعطي العابات ذات القيمة الاقتصادية نحو ٥٦/ مسن مساحة الدولة يغل الفدان منها في المتوسط نحو ٣٣ مترا مكعبا في السنة غير اللحاء (١) وأنواع الاشجار في غابات فنلندة قليلة اذ تكون أشجار

⁽۱) يوجد بالاضافة الى الغابات الغنية بانتاجها غابات فقيرة تمتد على نحو ١٥٪ من المساحة الكلية . ومما تجدر ملاحظته ايضا انه يوجد اختلاف واسبع بين اشجار غابات الجنوب والشمال في متوسط العمر . ففي الجنوب نجد انه _ نظرا لنشياط عملية قطع الاشجار في تلك الجهات الكثيرة السكان فان ٨٦٪ من الاشجار حديث السهد بالحياة يتراوح عمره بين اقل من ٥٠٠ سنة بينما في الشمال يتقدم العمر بأغلب الاشجار لبطء عمليات القطع . المنا نجد أن ٢٠٪ من الاشجار يتراوح عمره بين ١٠٠ وأكثر من ٢٠٠ سنة (Platt, R. op., cit., p. 194)

الصنوبر ٥٠/ من الاشجار المخروطية يليها في الانتشار الشوح ثم التنوب الفضي ثم الاسبن ٠ غير أن قلة الانواع ليستمثلبا اذ أن الانواع الموجودة هي من أفضل الانواع المخروطية تنفع أخشابها في البناء وتدعيم المناجم وصناعة لب الخشب والاثاث وعيدان الكبريت م وتشترك الدولة مسع الافراد في امتلاك الفابات والعناية بها عناية فائقة ٠ كما يستلك المزارعون في كثير من الاحيان اجزاء من الغابة تدر عليهم ربحا يضاف الى دخلهسم من الزراعة فضلا عن امدادهم بحاجتهم من أخشاب البناء والحريق الواقع أن الانتاج الغابي هو أساس الاقتصاد الفنلندي فأربعة أخماس الصادرات تأتى أصلا من الغابات ٠

الفصيل التشاسع

الرعي التجـــاري

مقدمــة:

كان الانسان البدائي يقف موقف الرهبة والخوف من أغلب الحيوانات خاصة الكبيرة منها • كان ينظر اليها كعدو لدود يهدد حياته وبقاءه على سطح الارض (۱) • وقد ظل الامر على ذلك زمنا طويلا حتى طور آلاته وأسلحته ونجح في الفترة بين ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ن • م في استئناس بعسض الحيوانات وتسخيرها لمنفعته ومشيئته (۲) • ربما نظن أن استئناس الحيوان لايرقى الى الابتكارات الحديثة ولكن الواقع أنه اختراع اصيل ضمسن للانسان الحياة والسيادة في الارض • فعندما « اخترع » الانسان الحصان أضاف الى قوته قوة جديدة أعانته على الحركة السريعة والحمل والجسر وعندنا « اخترع» الخنزير والبقرة ضمن لنفسه الغذاء ولنسله البقاء ان لم يكن الكثرة • ولقد انقضت عدة آلاف من السنين لم يستؤنس خلالها حيوان واحد يضاف الى قائمة الحيوانات التي تمكن أهل الارض فيما

⁽¹⁾ Zimmermann, E. op. cit., p. 288,9.

⁽²⁾ Forde, D. op. cit., p. 451.

قبل التاريخ من استئناسها • ويقدر أنه من بين ٢٥٠٠ نوع من الثديات استطناع الاجداد أن يستأنسوا ١٩ نوعا فقط بينما الم يستطيعوا استئناس غير ٩ أنواع من الطيور ونوعين من الحشرات هما النحلةودودة القز • ومن أسف أنهم لم يفلحوا في تسخير أي نوع من الحيوانات المائية أو البرمائية أو الزاحفة لمشيئتهم ويستغلوها لصالحهم •

وعندما زرع الانسان لم يغفل أهمية الحيوانات بالنسبة له • فربى بعضها لتعينه على الحياة وتوفر بعض المطالب التي توفرها للرعاة • هذا ما نعرفه عن أصحاب الحضارات الزراعية القديمة في الشرق الاوسط • فقد ربى المصريون مثلا الخنازير والثيران والابقار والاغنام والحمير(۱) واليوم تبلغ عددالرؤوس التي تربيها شعوب العالم من الماشية (باستثناء شعوب الاتحاد السوفيتي والصين) • ١٩٥٩ مليون رأس • تحوي آسيا نحو الربع يتركز القسم الاكبر منها في الهند اذ تملك وحدها ١٩٨ مليون رأس من الماشية • أما من فضل من أهل الارض الرعى على غيره من الحرف رأس من أساليب الحياة فقد عاش حياة متنقلة تختلف في تفصيلاتها باختلاف البيئات واختلاف الحيوان أو الحيوانات التي تربى • وقددرسنا باختلاف البيئات واختلاف الحيوان أو الحيوانات التي تربى • وقددرسنا بي فصل سابق الرعى البدائي المتنقل وبينا كيف أنه أصبح حرفة القلة المتخلفة من سكان العالم بعد أن كان حرفة الاقوياء معبى القتال •

ومنذ منتصف القرنالتاسع عشر على وجه التحديد حدث انقلاب في الرعى (٢) م فقد بدأت تربية الحيوانات على نطاق واسع وخاصة فيي الاراضي الجديدة بقصد تصدير منتجاتها الى الإسواق العالمية _ أي

⁽¹⁾ Forde, D. op. cit., p. 395.

⁽²⁾ James, P., Latin America, 1950, p. 260,

أصبح الرعى تجاريا بعد أن كان معاشيا في جملته و ولعل من أهم دوافع قيام هذه الحرفة تضخم حجم المدن في شمال غربي أوربا وشمال شرقبي الولايات المتحدة على أثر تقدم الصناعة وتحكم الانسان في مصادر قوي عظيمة زادت من فرص انتصاره على عقبات الطبيعة (۱) و تضخمت المدن وارتفع المستوى المعيشي لسكانها من التجار والصناع وغيرهم (وهم جميعا لا ينتجونغذاءهم) فزادت مطالبهم من المنتجات الزراعية والحيوانية وذلك بدأت المراعى المعتدلة في العالم الجديدواستر اليا ونيوزيلندة تستثمر على مجال واسع لمد الاقطار الصناعية بحاجتها من المنتجات الحيوانية من لحوم ومشتقات ألبان فضلا عن الجلود والاصواف وقد عاونت وسائل المواصلات الحديثة القطار في البر والسفينة في البحر وكذلك الانجاه نحو التخصص الانتاجي على نجاح هذا الاستثمار (۲) وما من شك في أن اقتصاد الجهات الرعوية سيظل يعتمد في تطوره على مسدى استهلاك المجتمعات الصناعية للمنتجات الحيوائية واستهلاك المجتمعات الصناعية للمنتجات الحيوائية و

بين الرعى البدائي والتجاري :

ويتشابه الرعى التجاري مع البدائي في أنه عماد حياة المشتغلين به ولكنه يختلف عنه في الغرض والهدف • فبينما يسعى الراعي البدائب ويشقى لتمده حيواناته بما يكفي حاجاته القليلة نجد الراعي التجاري يوجه همه نحو التخصص في اتساج حيواني يصدره بكميات كبسيرة ويشتري بثمنه أشياء وسلعا كثيرة لا تتوافر في بيئته • من هذا يتبين أن الرعى التجاري يسمح بالعيش في مستوى مرتفع لا يقل عن المستوى الذي

⁽¹⁾ Ibid.

^{(2,} James P., op. cit., p. 260.

يعيش فيه أصحاب الحرف الاخرى من زراع وصناع وغيرهم • كما يلاحظ أن المدن التي تظهر في أقاليم الرعى التجاري أكبر حجما وأغنى من تلك التي توجد في أقاليم الرعى البدائي وان كانت تقع متباعدة •

وكما تختلف ظروف المناخ بين أقاليم الرعى البدائي والتجاري تختلف الطرق المتبعة في تربية الحيوانات فيهما • فبينما يعتمد الراعي البدائي كل الاعتماد على النباتات الطبيعية ويتنقل في أرض لا يملكها طلبا للعشب نجد أن الراعي التجاري يكمل نقص النباتات الطبيعية بالعلف وهذا قد يكون نباتا يزرعه أو يجلبه من مكان آخر خارج الاقليم أو عشبا جاف يحتفظ به لوقت الحاجة • لذلك فهو لا يسعى بحيواناته بحثا عن الفذاء ولاتترك حيواناته أرض المزرعة التي تسور بطريقة أو بأخرى • كما يبدو أن هنالك تكاملا اقتصاديا بين مناطق الرعى التجاري والمناطق الزراعية المجاورة وهذا أمر لا تعرفه مناطق الرعى البدائي وان عرفته فعلى مجال ضيق الى أبعد الحدود (١) •

وتعد حرفة الرعى التجاري اليوم الحرفة الاولى في مساحات واسعة من المراعي المعتدلة والمدارية (السقانا) على حد سواء • غير أنه يوجد بين هذين النمطين من الرعى فروق واسعة تتيجة لاختلاف نوع الاعشاب والحيوانات وتفاوت درجات التقدم الحضارى بين السكان •

مراعي السڤانا:

والمعروف أنه على الرغم من أن مراعي السفانا تغطى مساحيات

⁽¹⁾ Davis, D., op. cit., p. 390.



(شكل ٤٨) مراعي العالم

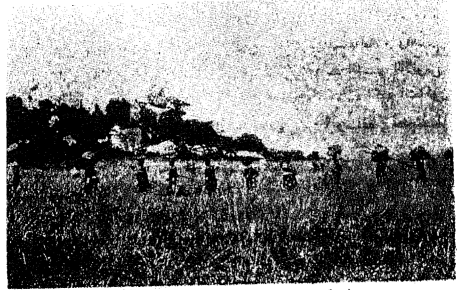
شاسعة من العالم الجديد وافريقية وشمال استراليا (شكل ٤٨) الا أنها لاسباب طبيعية وبشرية لا زالت أقل أهمية في انتاجها بالنسبة للمراعي المعتدلة ، فهي تقع بين الغابات الاستوائية الكثيفة من ناحية والمناطق شبه الصحراوية والصحراوية من ناحية أخرى ، وما من شك في أنارتفاع درجة الحرارة طوال، السنة وعدم انخفاضها الى ما دون الصفر يسمسح

بانتشار كثير من الحشرات الحاملة للمرض ويتميز مناخ السفانا كذلك بفصلية الامطار اذ تسقط في اشهر الصيف بغزارة وتقل قلة ظاهرة طوال بقية شهور السنة ويسمح نظام المطر هذا بنمو الحشائش وتلسك الاشجار التي تقاوم الجفاف بنفض أوراقها وحشائش السفانا طويلة ترتفع أحيانا أعلى من قامة الانسان كما أنها نادرا ما تنمو متجاورة بحيث تغطي الارض بخضرتها وتقبل الحيوانات على هذه الاعشاب عند بدء نموها (عقب سقوط الامطار) ولكنها عندما تطول وترتفع فيأواخر فصل الامطار تصبح خشنة غير مستساغة وسرعان ما تصير عديمة الجدوى كغذاء بعد توقف الامطار لانها تصير جافة جامدة الامن بعض الحدوى كغذاء بعد توقف الامطار لانها تصير جافة جامدة الامن بعض الخشائش الغضة تنجم هناوهناك وحشائش السقانا اذن فقيرة وقليلة القيمة الغذائية معظم أوقات السنة لذلك فهي غير ملائمة كل الملاءمة للرعي التجاري الناجح و وتعاني مراعي السقانا فوق ذلك من كثرة المستنقعات التجاري الناجع وتعاني مراعي السقانا فوق ذلك من كثرة المستنقعات العاملة وعدم كفاية وسائل المواصلات في كثير من الجهات (1) و

وعلى الرغم من ذلك كله فان تربية الماشية حرفة هامة في اقاليه السفانا في أمريكا الجنوبية وفي افريقية • غير أنه ينبغي أن نلاحظ أن النشاط الرعوي في الاقاليم المدارية خاصة ما يمارسه الوطنيون في افريقية يعد مرحلة وسط بين الرعى التجاري الراقي في الاقاليم المعتدلة والرعى البدائي المتنقل على حواف الصحراء • فهو يختلف عن النوع الاول في أن التجارة ليست دائما من أهداف ويختلف عن النوع الثاني في أن التقال الحيوانات يتم في مجال ضيق •

⁽¹⁾ Jones & Darkenwald, op. cit., pp. 138 - 142.

وتغطي حشائش السفانا مساحات شاسعة في افريقية تبلغ في مجموعها أقل قليلا من به مساحة القارة ومن ينظر الى خريطة نباتية للقارة يلحظ أن نطاق الحشائش هذا يتخذ شكل قوس عظيم يبدأ من سواحل المحيط الاطلسي ثم يتجه شرقا عبر سهول السودان ليصل الى مرتفعات شرقي افريقية والمحيط الهندي جهة الغرب ثم ينحني جنوبا فغربا حتى يتصل باقليم الثلد والصحراء في الجنوب و يهتم الرعاة الافريقيون أعظله الاهتمام بتربية الماشية وان كان عدد من القبائل يحتفظ ببعض قطمان الضأن من أجل الصوف واللبن فضلا عن قطعان من الماعز والخنازيسو ولا شك أن تفضيل الافريقيين للماشية راجع الى أنها أقدر من غيرها على تحمل الحرارة وأقدر على التنقل بين حشائش السقانا الطويلة ثم همي تنفع في حمل الاثقال وتستطيع أن تدافع عن نفسها اذا ما هاجمتها الحيوانات المفترسة التي تزخر بها تلك المناطق المكشوفة (شكل ٤٩) .



(شكل ٤٩) مراعي السڤانا في افريقية

وعلى الرغم من أهمية الماشية في حياة كثير من الافريقيين الا أنها ليس لها (من الناحية التجارية) كبير وزن في السوق العالمية بسبب رداءة أنواعها • الواقع أن اهتمام الرعاة الافريقيين موجه فقط نحو زيادة أعداد ما شيتهم أما تحسين أنواعها فأمر لا يشغل بالهم في قليل أو كثير • ولكي تستفيد الدول الافريقية النامية من ثرواتها الحيوانية عليها أن تشرع في القضاء على ذبابة تسي تسي التي تسبب هلاك كثير من الحيوانات وتهتم بتوفير الخدمات البيطرية وتحسين أساليب الذبح والسلخ وتسعى لتوفير العلف في وقت الجفاف وتأخذ على عاتقها مهمة تحسين السلالات الموجدودة •

وفي العالم الجديد توجد أعظم مناطق السفانا في أمريكا الجنوبية وان كانت أضيق في مساحتها من السفانا الافريقية وعلى أن السفانا الامريكية أحسن استغلالا من السفانا الافريقية بفضل سهولة صلتها بالبحر عن طريق بعض السكك الحديدية والانهار الصالحة للملاحة وقلة الحيوانات الضارية بها وارتفاع المستوى الحضاري لسكانها وأهم أقاليم الرعى التجاري في أمريكا الجنوبية هي : ١ م اقليم اللانوس أقاليم الرعى التجاري في أمريكا الجنوبية هي : ١ م اقليم اللانوس Bolivar على الاقليم الشاكو على الاقليمين الاولين وسنقصر حديثنا على الاقليمين الاولين وسنقصر حديثنا

⁽۱) يعتد اقليم الشاكو على مساحات واسعة من شمال الارجنتسين وغربي بارجواي وجنوب شرقي بوليفيا ولكن الاطراف الشرقية والجنوبية هي فقط التي تربي الماشية من اجل لحومها أو لتنفع في النقل . أما اقليسم بوليقاد فهو اقليم سهلي يقع شمالي كولمبيا ويعتاز بأن اعشابه افضل من أعشاب بقية مراعي السفانا الامريكية .

تنتشر المراعى في اقليم اللانوس (الذي يمتد عبر فمنزويلا وكولمبيا) على مستويات أقل من ٣٥ مترا فوق سطح البحر وتعطي مساحة تقدر بنحو ٢٥٦ ألف كم٢ يقع الجزء الاكبر منها على طول نهر أورينوكـــو وروافده العديدة . في هذا الاقليم تسقط كمية من المطر تتراوح بين ٧٥ و ٨٧ سم في فصل الصيف (بين ابريــل واكنوبر) تؤدي الى غرق مساحات واسعة من الجهات المنخفضة مما يضطر الرعاة للانتقال الى الاجزاء المرتفعة وهي محدودة • واذا ما انتهى موسم|الامطار فان الحشائش تجف وتصبح قليلة القيمة طوال الفترة المحصورة بينمارس ونوفمبر • ويزيد الحالة سوءا أن ماء الشرب يندر في هذا الفصل مما يؤدي في كثير من السين الى هلاك آلاف الحيوانات • فضلا عن ذلك يشكو الرعاة من انتشار الحشرات الحاملة للامراض الامر الذي يجعل من الصعب تربية حيوانات ممتازة ويشكو من قلة وسائل المواصلات وضعفها مما يضطرهم الى توصيلها الى الاسواق على الحوافر فتضعف وتهزل ويقل وزنها • وهكذا فعلى الرغم من أن الماشية هي عماد حياة سكان اللانوس القليلين وأن الرعى هو أهم نشاط اقتصادي في الاقليسم فان فائض الانتاج قليل نسبيا اذ لا يصدر من الحيوانات الحية واللحوم والجلود الا كميات محدودة تطلبها بعض دول البحر الكاريبي • الرعى التجاري هنا ليس كما يبدو ناجحا كل النجاح ولعل نقص عدد المواشي الى النصف في مدى خسس وسبعين سنة خلت خير دليل على ذلك .

ونجد مثل هذه الظروف التي تحد من الانتاج في اقليم الكامبوس الذي يغطي مساحة واسعة من شرقي البرازيل • فالحشائش تجف في فصل الجفاف وتكثر المستنقعات أثناء فصل الامطار وعقبه فتكون بيئة صالحة لتفشي الحشرات الناقلة للامراض • لذلك فالحيوانات هزيلة ولحومها غير جيدة وان كانت أعدادها كبيرة نسبيا • هذا ولم تفلح المحاولات التي

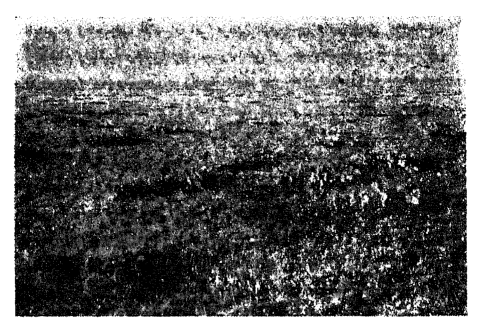
تهدف الى تحسين النوع عن طريق التهجين لان الانواع الضعيفة تختلط مع غيرها دون ضابط .

أما السقانا الاسترالية فهي تنمو في المناطق الشمالية التي تتراوح كمية الامطار فيها بين ٥٠ ـ ١٠٠ سم في السنة ٠ في تلك الجهات استطاع الاستراليون أن ينجحوا في تربية أنواع أفضل من الماشية رغم تذبذب الامطار من سنة لاخرى ٠ ويرجع الفضل في ذلك الى توفر ظروف مناسبة (كعدم قيام صراع بين الرجل الابيض والسكان الاصليين وتأخر غرو الارانب) وجهود الحكومة في سبيل تحسين أنواع الماشية وتوفي حاجتها من العلف والماء وسعيها لاحكام الرقابة البيطرية ٠

الخلاصة أنه فيما عدا الجلود وبعض المستخلصات الحيوانية التي تصدر الى أسواق العالم لا زال أغلب انتاج مراعي السفانا يستعمل أو يستهلك محليا • المراعي المعتدلة (شكل ٤٧) هي في الحقيقة أهمأقاليم الرعى التجاري وأهم مصادر العالم الرئيسية التي تمده باللحوم ومستخرجات الالبان والاصواف والجلود وغيرها من المنتجات الحيوانية •

مراعي الاستبس:

وتمتد المراعي المعتدلة على السهول والهضاب القليلة الارتفاع التي تقع في داخل القارات ، وتمتاز بشتاء بارد جاف وبصيف حار ممطر اذ تسقط خلاله كمية من الامطار تتراوح بين ٢٥ ــ ٧٥ سم في السنية ، وتمكفي هذه الكميات لنمو أنواع قصيرة من الحشائش بعضها غض والمحض الآخر جامد هذا فضلا عن حياة شجرية شوكية في الجهات الحدية (شكل ٥٠) ، وذبذبات المطر في هذه المراعي واسعة وخاصسة



(شكل ٥٠) مراعي الاستبس في الارجنتين

في تلك الجهات التي تقل الكمية فيها عن ٥٠ سم لذلك فقد فشلت تلك المحاولات التي بدلت لتحويلها الى أرض زراعية ٠ يجب أن يكون الرعى هنا أهم نشاط اقتصادي ففي ذلك استجابة لمقتضيات البيئة ٠ واذا ما قام الانسان بالرعي وعمل على ألا يخل بالتوازن بين عناصر البيئسة فحدد عدد الحيوانات في مساحات معينة ونظم عمليات الرعي فان الارباح ستكون مجزية ، وان لم يفعل ذلك فالخسارة تتيجة حتمية ٠

ومن أهم المراعي المعتدلة تلك الاقاليم الجنوبية الشرقية من أمريكا الجنوبية والجزء الغربي من أمريكا الشمالية وهضبة القلد في التحساد جنوب افريقية واستراليا ونيوزيلندة • وتعتبر المراعي المعتدلة في الارجنتين وأورجواي وجنوب البرازيل من أهم مناطق الرعى التجاري في

العالم • وقد جلب الاسبان الى مراعي الارجنتين وأورجواي الخيسل والاغنام والماشية وجلبوا أيضا ... ربما عن غير قصد ... بذور الحشائش الاوربية (۱) • وسرعان ما زادت أعداد هذه الحيوانات زيادة مفرط وتحولت الى الحياة البرية وقد قضى الاسبان والسكان الاصليبون بعض الوقت في احتراف صيدها ولكنهم تحولوا الى الرعي التجاري منذ منتصف القرن التاسع عشر • فقسسوا مراعي (الياميا) الى ملكيات واسعة مسورة لتربي فيها أعداد وافرة من قطعان الماشية والاغنام (من أجل لحومها وأصوافها) وزرعوا المناطق الاكثر مطرا بالبرسيم الحجازي السد النقص في الغبذاء العشبي بعض أوقات السنة • وقد أصبحت الارجنتين وأورجواي في مقدمة دول العالم المنتجة للحوم • فمن مراعيها الشاسعة ترسل الماشية الى مصانع تجهيز اللحوم وتعبئتها في بيونس أيرس وفراي بنتوس وبايزاندو ومن ثم تشحن بحرا الى أسواق أوربا • واذا علمنا أن قيمة المنتجات الحيوانية التي صدرت من مواني الارجنتين سنة بالنسبة للاقتصاد الوطني الارجنتيني (۲) •

وتغطى مراعي الجزء الغربي من أمريكا الشمالية سهولا واسعة وجبالا وعرة وهضابا عالية ولكن تختلف قيمة المرعى وغناه من مكان الى آخر تبعا لاختلاف كميات المطر ونوع الاعشاب السائدة وفيينما تحتاج الرأس الواحدة من الماشية الى نحو ٢٠ فدانا في السهول الوسطى لتجد غذاء طول العام تحتاج الى نحو ٦٠ فدانا في الاقاليم الجبلية التي تقع الى الغرب من السهول الوسطى وقد مر الرعى في براري

⁽¹⁾ James, P., op. cit., p. 306.

⁽²⁾ Murphey, R., (1964), p. 670.

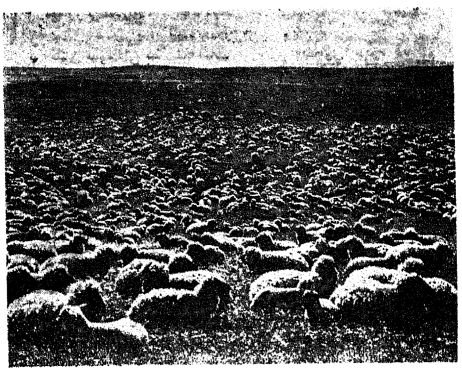
أمريكا الشمالية بنفس التطوراتالتي أشرنا اليها في البامبا بأمريكسا الجنوبية ، غير أنه لم يبلغ مرحلة التنظيم الكامل الا في أواخر القسرن التاسع عشر وذلك بعد أن ارتفع المستوى المعيشي للمجتمعات الصناعية في شرقي الولايات المتحدة الامريكية وفي غربي أوربا وكثرت طلباته للحوم الممتازة وبعد أن مدت السكك الحديدية لتربط بين الساحل والداخل وتقدمت وسائل التبريد ، وأهم الحيوانات التي تربى في مراعي أمريكا الشمالية الماشية من أجل لحومها وقطعان الضأن من أجل أصوافها ، ويرسل العدد الاكبر من رؤوس الماشية في الولايات المتحدة الى نطاق الذرة حيث تترك مدة تتغذى (على الذرة) لتزداد سسنة ومن ثم ترسل الى مراكز تصنيع اللحوم وتجهيزها في شيكاجو وكنساس سيتي وأوماها وغيرها من المدن ، وكانت الولايات المتحدة في العقد الاول من القسرن أولى الامم التي تصدر اللحوم الى يريطانيا ولكنها اليوم لا تكفي نفسها من اللحوم وتضطر الى استيراد كميات كبيرة من الخارج ،

واذا ما عبرنا المحيط الى اتحاد جنوب افريقية نجد أن الرجل الابيض يمارس رعيا تجاريا يستعين فيه بالايدي العاملة الوطنية ، فعلى مراعبي الكارو وفي اقليم الفلد حيث تتراوح كمية المطر بين ٢٥ ــ ٧٥ سم فسي السنة تربي قطعان كبيرة من الضأن والماعز والماشية للحصول على اللحوم والاصواف (أصواف المارينو) والشعر (شعر الماعز الانجوراوي) فضلا عن منتجات الالبان ، وعلى الرغم من كثرة الحيوانات وخاصة الضأن فان الرعي وخاصة رعي الماشية تعترضه في الاتحاد صعوبات لعل أهمها كثرة حدوث الصقيع في هضبة الفلد بسبب ارتفاعها وقلة الخطوط الحديم التي تربط الاقاليم الرعوية بالساحل وفقر الاعشاب في عنصر الغسفور ، وإذا أضفنا الى ذلك قلة اهتمام الرعاة بتحسين نوع حيواناتهم لادركنا سبب رداءة لحوم الماشية ، ويبدو أن الاحوال تلائم تربية الضأن والماعز سبب رداءة لحوم الماشية ، ويبدو أن الاحوال تلائم تربية الضأن والماعز

من أجل أصوافها وشعورها وجلودها أكثر من تربية الماشية اذ يوجسه ما يقرب من ٤٠ مليون رأس من الماعـز نتج كميات هائلة من الصوف والشعر تعادل قيمتها ﴿ القيمة الاجماليـة لصادرات الدولة ٠

وبعيدا جهة الشرق نجد أن الانتاج الرعوي في استراليا ونيوزيلندة هو عماد الاقتصاد الوطني في كل منهما على الرغم من بعدهما من مراكــز الاستهلاك الرئيسية في نصف الكرة الشمالي • ويكفي أن نعلم أن استراليا ونيوزيلندة تصدران معا نحو ٥٠/ من صادرات العالم من الصوف وما يقرب من ٧٩/ من صادراته من لحم الضأن ، يذهب أغلبها الى الجـزر البريطانية . ولا شك أن قلة كثافة السكان في هاتين الدولتين وكذلك رخص الارض من العوامل التي جعلت الرعى التجاري صناعة مربحة. وتشتهر استراليا بتربية الضأن فيها أكثر من ١٢٠ مليون رأس أى ما يعادل ما تقتنيه الولايات المتحدة والارجنتين وأورجواي معا (شكل ٥١)٠ غير أن تربية الضأن من أجل اللحم تتركز في المناطق الاكثر مطرا حيث تجود الاعشاب ويمكن زراعة نباتات العلف . هنا أيضا تربى ماشية اللحم الممتازة على نطاق كبير أما المناطق الحدية القليلة الامطار فهي مراع لعشرات الملايين من رءوس الضأن تربى من أجل أصوافها وجلودها • وعلى الرغم من بعض الاخطار التي تتعرض لها الحيوانات فان الرعي في استراليا بلغ درجة عظيمة من الازدهار والتنظيم (١) • ولا تملك نيوزيلندة تلك المراعى الشناسعة التي تمتلكها استراليا ولكنه اعلى الرغم من ذلك تحتل مركــزا مرموقا في الصناءات الرعوية بسبب تخصصها في هذا النوع من الصناعات وبفضل توفر ظروف مناسبة للرعي التجاري • فهي تعتمد في اقتصادهـــا

⁽¹⁾ Jones & Darkenwald, op. cit., pp. 122 - 138.



(شكل ٥١) تربية الضأن في استرالياً

اعتمادا يكاد يكون تاما على تربية الضان والماشية • وليس أدل على ذلك من أن قيمة صادراتها من المنتجات الرعوية (وهي بحسب الاهمية أصواف ، زبد ، لحوم مجمدة ، جبن ، جلود) تبلغ تسعة أعشار قيمية صادراتها الكلية • أما الظروف المناسبة للرعي التجاري في هذه الدولية الجزرية فتتخلص في عدم حدوث سني القحط والجدب لوفرة الامطار وانتظامها طول العام مما يسمح بالتالي بوفرة الاعشاب الغضة والعلف على مدار السنة وقرب المراعي من الساحل وانتفاع المنتجين بوسائل النقيل البحري الرخيص •

بيئة رعى تجاري :

فلنلق نظرة على بيئة يتخذ أهلها من الرعى النجاري أسلوبا لحياتهم تلك هي بيئة الياميا الارجنتينية • تمثل الياميا بيئة رعوية تساعد الظروف فيها علي تربية أنواع ممتازة من الماشية والضأن على مجال تجاريوواسع. فيسقط على أقليم البامبا كمية من المطر تبلغ ٤٥ سم في جهة الغرب و ١٠٠ سم في ناحية الشرق • ومع أن الامطار تبلغ قمتها في أشهر الصيف فهي موزعة على شهور السنة • والحرارة معتدلة بل أن فصل الشتاء يميل الى البرودة مكل هذه العوامل تضمن وجود الحشائش الخضراء على الدوام وتسمح بالرعى في الخلاء طول العام • ونظرا لقلة الماء الجاري في الياميا فان خزن الماء أمر حيوي • لذلك فأينما ينجه الطرف يلحظ الطواحين الهوائيةمنتثرة وسط الملكيات الرعوية Estancias (١) المسورة بالاسلاك – دائبة الحركة ترفع الماء الى خزانات ضخمة تعفظه لوقت الجفاف والحاجة • ولا يمكن أن نقلل من أهمية النتائج التي ترتبت على احاطــــة الحظائر بالاسلاك . فقد كان من تتيجة ذلك أن انعدم اختلاط الحيوانات الممتازة بالرديئة وقام توازن دقيق بين عدد الحيوانات من ناحية ومبلغ غنى المرعى وقدرة الراعي على توفير العلف من ناحية أخرى • وما من شك في أن مستقبل الرعى وتربية الماشية في الياميا مرتبط بمدى التوسم في زراعة البرسيم الحجازي الذي حول ملايين الافدنة من أرض فقــيرة نسبيا الى أرض رعوية غنية منتجة • ولقد أصبح نبات العلف هذا بمرور الزمن في مقدمة المحاصيل الارجنتينية من حيث المساحة يليه القمح ثم الذرة • وترجع قيمته الى أنه يتفوق على الاعشاب الطبيعية في القيمـــة

⁽۱) هذه الملكيات الرعوية عظيمة المساحة تبلغ مساحة الواحدة منها في بعض الجهات ١٠٠ الف فدان .

الغذائية ، ففدانان منه أو نحو ذلك كافيان لتغذية عجل واحدفيالسنة في حين أن سبعة أفدنة على الاقل من الاعشاب الطبيعية هي كفاية نفس العيوان في السنة • وفوق ذلك فهو اقتصادي اذ يمكث في الارض فتـــرة الاعشاب في أواخر الصيف . في هذهالبيئة الرعويةالغنية بالاعشابوالعلف تربى قطعان عظيمة من الماشية والضأن تنتمى الى سلالات نقية تتمينز بجودة لحومها أو أصوافها • وتمتد شبكة من السكك الحديدية بحيث لا يبعد أي مكان عن أقرب خط حديدي بأكثر من ٤٠ كم • واذا أخدنا في اعتبارنا الخفاض كثافة السكان (١ ــ ١٦ نسمة في الكم) وقسرب البامبا من الساحل وتمتعها بميزة النقل البحري الرخيص وفرض الحكومة لرقابة بيطرية شديدة واهتمامها بتحسين النوع وزيادة الكم لتبينا لمساذا ازدهر الرعي التجاري في الباميا بصفة خاصة وَلماذا أصبحت الارجنتين أهم الدول المصدّرة للحوم البقر • وستظل مساحة كبيرة من البامبا الارجنتينيةُ شانها في ذلك شأن بقية المراعي المعتدلة في العالم مصدرا رئيسياللمنتجات الرعوية وعلى أهلها ان أرادوا حياة الرفاهية واطراد التقدم أن يعملوا دوما على تحسين نوع حيواناتهم وتوفير الماء والغذاء لها ومنع الافراط فسى الرعي ثم الاهتمام بوسائل النقل وتحسينها •

الفَصبَّ لمالعَاشِر الزراعــة

مقدمــة:

يبيًّنا أن الانسان لم يتخل عما استأنسه من حيوانات عندما زرع بل احتفظ ببعضها لتمده بالقوة المحركة وتسد النقص في غذائه النباتي واليوم وبعد مرور آلاف السنين على نشأة الزراعة لا زالت هي الحرفة الرئيسية في العالم اذ يمارسها نحو ثلثي مجموع البشر، وهي في نفس الوقت حرفة تعرفها أكثر القبائل تأخرا وأعظم الامم الصناعية تقدما ولكن أين نشأت الزراعة المستقرة ؟ سؤال لا يزال ينتظر الاجابة الشافية ، واذا جاز لنا أن ندلي برأي في هذا الموضوع فنحن نفضل القول بأنها نشأت في وطنين متباعدين في أوقات متقاربة ، الوطن الاول هو الشرق الاوسط بوديانه النهرية وجباله ووهاده ، في هذا الوطن تمكن بعض السكان من معرفة الزراعة (زراعة الحبوب بخاصة) قبل غيرهم من البشر واتخذوها حرفة لهم، وعمل أحفادهم من بعدهم على نشرها في جنوب أوربا وشمالها المعربي ومن ثم نقل المهاجرون الاوربيون أساليبها الى الاراضي الجديدة ومستعمراتهم في المنطقة الحارة ، أما الوطن الثاني فهو جنوب وجنوب وجنوب شرقي آسيا ومن ثم انتشرت الزراعة نحو الشمال الى شمالي الصين والجزر شرقي آسيا ومن ثم انتشرت الزراعة نحو الشمال الى شمالي الصين والجزر البابانية ، في هذا الوطن الثاني اتخذت الزراعة طابعا مميزا فرضتهم الليابانية ، في هذا الوطن الثاني اتخذت الزراعة طابعا مميزا فرضتهم البابانية ، في هذا الوطن الثاني اتخذت الزراعة طابعا مميزا فرضتهم البابانية ، في هذا الوطن الثاني اتخذت الزراعة طابعا مميزا فرضتهم البابانية ، في هذا الوطن الثاني اتخذت الزراعة طابعا مميزا فرضتهم الليورية و في هذا الوطن الثاني الخذت الزراعة طابعا مميزا فرضة

الظروف الطبيعية وأحوال البشر • كذلك تطورت الزراعة في الشرق الاوسط لتتخذ طابعها المعروف • وللتمييز بين هذيب النمطين الاساسيين من الزراعة يمكن أن نصف الزراعة في آسيا الموسمية بأنها « زراعية شرقية » وأن نسمي النمط الآخر الذي تنتشر اشتقاقاته في بقية جهسات العالم « بالزراعة الغربية » • بيد أن التمييز بين أنواع الزراعة ليس بهذه البساطة • ففي اطار كل من الزراعة الشرقية والغربية توجد اليوم انماط فرعية تختلف فيما بينها في أسلوب اعداد الارض وأنواع المحاصيل ودرجة التطور الى الحد الذي لا يمكن معه الالمام بها كلها في هذا الفصل • ويزيد الامر صعوبة الاختلاف على معنى كلمة « زراعة » Agriculture

الامر صعوبة الاختلاف على معنى كلمة « زراعة » Agriculture والحيوان من ناحية أخرى (۱) • ومهما يكن من أمر هنذا التعريف فان الزارع الحقيقي هو الذي يعيش في محلات دائمة أو شبه دائمة وأنه كما يقول زمرمان المتقيقي هو الذي يعيش في محلات دائمة أو شبه دائمة وأنه كما يقول زمرمان التعريف الاكثار من ثمارها التي يبتغيها (۲) •

العوامل التي تؤثر في الزراعة :

وتتأثر الزراعة بمجموعة من العوامل الطبيعية والبشرية • لعل أهم العوامل الطبيعية هي التربة وكمية المياه المتوفرة ومعدلات الحرارةوشكل السطح والموقع الجغرافي • من ناحية ثانية فالارض الزراعية تختلف فيما بينها في خصوبتها ونوعها وبالتالي في مقدار الجهد المبذول في اعدادها • فبعض الاراضي يلزمها مثلا ماء للري وصرف الزائد منه ثم التسميد في

⁽¹⁾ Zimmermann, E., op. cit., p. 148.

⁽²⁾ Ibid., p. 140.

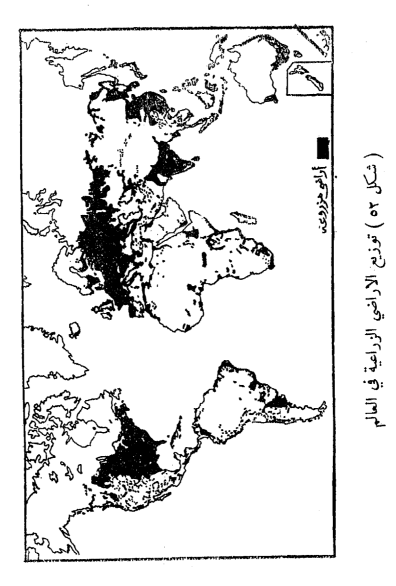
النهاية ، كذلك يضع المناخ حدودا لا تتعداها الزراعة في انتشارها ويتحكم في نوع المحاصيل كما سبق أن ألمحنا في مكان آخر ، وخطر التقلبات المناخية على الزراعة كبير خاصة وأنه لا يمكن التنبؤ به مقدما الالفترة محدودة ، ومن ناحية ثانية تقتطع أعمال الانسان (مدن ، طرق ، مطارات) أجزاء غالية من الاراضي الخصبة كان يمكن أن تسهم في مد العالم باالهذاء ويفرض اكتظاظ السكان على الارض وارتفاع كثافتهم كما هي الحال في الاقاليم الموسمية زراعة كل شبر من الارض الزراعية بل يفرض زراعتها بمعصول وفير الغلة كالارز ، وما من شك في أن نظم الزراعة ونظم ملكية الارض ومواقع مناطق الانتاج من الاسواق ومدى التقدم التقني تؤثر في جغرافية الزراعة (١) ، وليس أعمق أثرا من الزراعة في تعديل المظهر الطبيعي للبيئة ، فالرعي والتعدين مع ما يصاحبهما من تفريط رغبة في الكسب السريع لا يحدثان ماتحد ثه الزراعة من تغيير وتعديل ، ولكن ما أن تغزو الزراعة بيئة من البيئات حتى تنغير معالمها الطبيعية والحضارية تغيرا واضحا (٢) ،

وتقدر منظمة الأغذية والزراعة مساحة الاراضي الزراعية بنحو٢٩٩٦ مليون فدان (١٩٦٣) أو نحو ٩٪ من مساحة اليابس وتبلغ مساحة الارض الصالحة للزراعة ثلاثة اضعاف ذلك (شكل ٥٦) • ولو قسمت الاراضي الزراعية على عدد سكان العالم (٣٠٠٠ مليون نسمة ١٩٦٣) يخص كل فرد ٩ من فدان • واذا استبعدنا من هذه المساحة مزارع القطن والجوت

⁽¹⁾ Freeman, O. & Raup. H. op., cit., pp. 323 - 24.

⁽²⁾ Wagner, p. The Human Use of the Earth, London, 1964 p. 187.

راجع أيضا ما كِتبه Max. Derruau من عناصر الجغرافية الزراعية في Précis de Géographie Humaine, pp. 178. 198.



والمطاط وغيرها من المنتجات الزراعية والتي تشغل نحو ٧ر فدان لبقى جزء ضئيل خاص بالمنتجات الغذائية • وتتوزع الارض الزراعية في الاقاليم المختلفة توزيعا تحدده عوامل أهمها مظاهر السطح ونوع التربة وصرف

الماء والاختلافات المناخية المحلية ، ففي الجبال والهضاب التحاتية تقتصر الزراعة على نطاقات ضيقة وبقع صغيرة متناثرة ، كــذلك يؤدي وجود ارسابات جليدية وبحيرات ومستنقعات الى عدمات شار الاراضي الزراعية كما هي الحال في ولايات البحيرات العظمى في الولايات المتحدة ، ومن ناحية ثانية تظهر الاراضي الزراعية في نطاقات شاسعة متصلة حيثما تجودالتربة وتتوفر الميــاه ،

الزراعة الشرقية:

تتميز الزراعة الشرقية في الاقاليم الموسمية في آسيا (شكل ٥٣) بعدة ميزات لعل أهمها:

ا ـ صغر حجم المزارع (لا ٢فدان في المتوسط) وعدم انتظـام شكلها وأتنارها هنا وهناك (١) .

٢ ــ استخدامها للالات البدائية اليدوية في أغلب الاحيان •

٣ ــ كثافتها ، ومع ذلك فهي زراعة معاشية لا تسهم بنصيب يذكــر في التحارة العالمية .

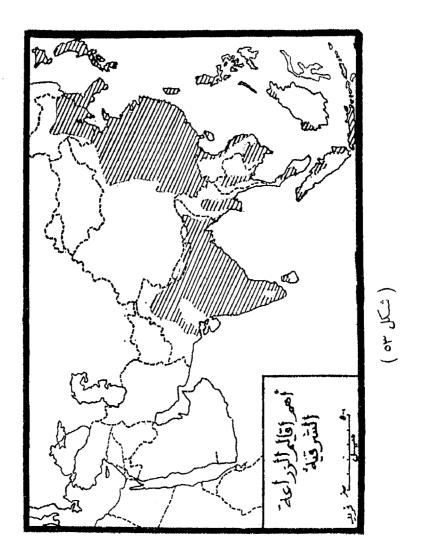
٤ محصولها الرئيسي هو الارز فعليه تتوقف حياة ملايين الأنفس التي تكتظ بها الاقاليم الموسمية في جنوب شرقي آسيا ، الى جانبهذه الغلة تزرع بعض الحبوب (كالذرة الرفيعة والقمح) والفواك والخضراوات .

⁽١) تغير هذا الوضع في الصين بعد اعتناقها للشيوعية فقد تحولت المزارع الصغيرة الى مزارع جماعية تملكها الدولة .

والضيول وذلك راجع لقلة الغذاء فكل شبر يصلح للزراعة ينتج غذاء والخيول وذلك راجع لقلة الغذاء فكل شبر يصلح للزراعة ينتج غذاء للانسان ولئن كان بالهند ثلاثة أرباع الماشية التي يقتنيها سكان الاقاليم الموسمية الاسيوية فهي قليلة القيمة من الناحية التجارية بل هي عبء باهظ على الاقتصاد الهندي اذ يحرم الدين الهندوكي ذبحها والانتفاع بلحومها في الوقت الذي تستهلك فيه قدرا في الغذاء يمكن أن يقوم بأود كثير من السكان (١) والسكان (١) والسكان بالمهندي المهندي الغذاء يمكن أن يقوم بأود كثير من

والارزيتفوق على جميع الحبوب في كونه الغذاء الاساسي لاضخم عدد من سكان الارض ـ سكان الاقاليم الموسمية ويحتاجهذا النبات الى حرارة الصيف حتى ينضج الحب وجو مشبع بالرطوبة أثناء نموه ولذلك فهو يزرع في المناطق التي تسقط فيها كميات غزيرة من الامطار أو للمناطق الغزيرة الامطار والاراضي الساحلية في غربي الهند وجنوب للمناطق الغزيرة الامطار والاراضي الساحلية في غربي الهند وجنوب شرقيها وسيلان وجاوة والفلبين والصين الهندية وكلها تسقط عليها أمطار أحواض الانهار ودالاتها مثل الجانج وبراهما بوترا في الهند وسيكيانج أحواض الانهار ودالاتها مثل الجانج وبراهما بوترا في الهند وسيكيانج وبانجتسي في الصين وايراوادي في برما وغيرها وينتج اتناجا وافرا الاستخدام السماد بوفرة وضسان كمية كبيرة من المياه و الواقع أن ٢٠ مساحة الارز في العالم تقع في آسيا على الرغم من أن رزاعته قد انتشرت في العالم كله و ونظرا لحاجته الشديدة الماء وجبت زراعته في الاراضي الخفيفة المستوية التي يقف فيها الماء ولا يشذ عن ذلك الا أرز المرتفعات كسا في جاوة وسيلان والفلبين و وتخطط جوانب المرتفعات له وتقسم الى مدرجات جاوة وسيلان والفلبين و وتخطط جوانب المرتفعات له وتقسم الى مدرجات

⁽¹⁾ Jones & Darkenwald, (1965), pp. 252 - 557.



وهو على وجه العموم ضعيف المحصول وعند زراعة الارز تحرث الارض وهي مغطاة بطبقة من الماء حتى تصبح طينية لينة ثم تغرس الشتلات بعد عمل متواصل يحتاج الى كثير من الايدي العاملة والحق أنزراعة الارز تتطلب جهودا مضنية من فلاحي جنوب شرقي آسيا وأسرهم مستعينين

بأبسط الادوات الزراعية ، ومتى غرست شتلاته فانها تنمو بسرعة كبيره وتساعد الحرارة أيضا على نضيج السنابل ، لذلك نجد ان أراضي الارزفي منطقة جنوب شرقي آسيا تنتج محصولين من الارز أو أكثر في السنة ، وفوق ذلك فالارز من الحبوب السهلة الهضم في تاك المناطق الرطبة الحارة ومن المحصولات العظيمة الانتاج والتي لولاها ربما ما اكتظ سكان تلك الاقاليم الموسمية هذا الاكتظاظ الشديد ولما وجدوا ما يقيه أودهم (۱) ، ومن ناحية أخرى فالذي لا شك فيه أن زراعة الارز بما تتطلبه من تضافر الجهود ، كل الجهود للخير المشترك أسهمت في قيام حكومات وحضارات يانعة في الشرق الاقصى منذ أقدم العصور ،

ومن الواضح والحال هذه أن يستهلك أغلب محصول الارزمحليا واذا كان هناك من تجارة في هذه الغلة فهي ضئيلة تتمثل في نقل فائض الانتاج من البلاد الاقل ازدحاما بالسكان (مثل بورما وتايلاند وكامبوديا ولاوس وكوريا) الى البلاد المكتظة بالسكان كالصين والهند واليابان (٢) ويزرع الى جانب الارز بعض المحاصيل الصيفية كالذرة الرفيعة وقصب السكر والطباق ، والبطاطا والفول السوداني وبعض الخضراوات وأشجار الفاكهة وهذه غالبا ماينمو منهامحصولان أو أكثر في صفوف على قطعة الارض الواحدة ، ويزرع في الفصل البارد أو فصل الجفاف في الاجزاء الشمالية من المنطقة الموسمية الشعير والقمح والدخن والخضراوات وبعض البذور الزيتية ، هذا ومن الملاحظ أن الذرة الرفيعة تجود في المناطق التي تقل فيها الامطار عن حاجة الارز ، وأكثر المناطق انتاجا لها هي هضبة الدكن

⁽¹⁾ Brunhes, F. op. cit., p. 114.

⁽²⁾ Boesch, Hans, (1964), p. 82. بلغ انتاج العالم من الارز في موسم ٥٩/ ٢٥٨ مليون طن

وشمال الصيين ومنشوريا وهي غذاء الاهالي الاساسي في كل تلك الحمات .

ويمكن أن تتخذ نظام الزراعة في اليابان كمثل للزراعة الشرقية بكل ما تنسم به من صفات وما يحيط بها من ظروف طبيعية وبشرية . في هذه الجزر التي تمتد من الشمال الى الجنوب (من ٣١ ° ١ شمالا ــ ٤٥ ° ٢٦ شمالاً) قرَّابة ١٦٠٠ كم يسود نظام الزراعة الشرقية على الرغم من أنالجِزء الاكبر منها يقع في عروض عليا نسبيا وعلى الرغم من شدة الاختلاف ات المناخية بين الشمال والجنوب • وربما يرجع السبب في ذلك الى أن اليابانيين أصلا غزاة قدموا من الجنوب من بلاد الارز وزراعتهالتقليدية. ويحتل الارز دون غيره من المحاصيل المركز الرئيسي في الاقتصاد الزراعي الياباني لاسباب عدة لعل أهمها أن معظم أراضي اليابان الزراعية أراض فيضية منخفضة شديدة الانبساط مما يسمح بغمر أرض الارز بالماء دون صعوبة • وفوق ذلك فان التربة السيئة التهوية التي تنتشــر في جهات كثيرة من الدولة لا تصلح لزراعة أي من الحبوب فيماً عدا الارز • مــن الاسباب أيضا ارتفاع غلة فدان الارز في دولة مكتظة بالسكان كاليابان ووفرة الايدي العاملة الرخيصة التي تتطلبها زراعته وامكان خزنة فتسرة طويلة دون أن يلحق به عطب • وأخيرا وليس آخرا حب اليابانيين لتناول الارز كطعام وتفضيلة على خبز القمح أو الذرة (١) •

وككل زراعة شرقية تعتمد الزراعة اليابانية على الايدي العاملسة الكثيرة الوفيرة والادوات البدائية وكميات كبيرة من الاسمدة العضوية ممثلة في مخلفات الانسان • وتغرس شتلات الارز وبذور المحاصيل

⁽¹⁾ Davis, D. (1948) pp. 419 - 428.

الاخرى بعناية وصبر عظيمين يتعاون في ذلك جسيع أفراد الاسرة •ونظرا لشدة ضغط السكان على موارد الغذاء فان الارض الخصبة تزرع حيثما وجدت عاما بعد عام دون انقطاع بل ان كثيرا مسا تنتسج قطعة الارض الواحدة محصولين في سنة واحدة • الزراعة اليابانية في الحق « زراعـــة حديقية » وذلك للعناية البالغة التي يبذلها الفلاحون في اعداد الارض والمحافظة على الزرع واستعمالهم لابسط الادوات الزراعية دون الآلات الحديثة وانقسام ملكيات الارض الصغيرة (أقل من لم ٢ فدان في المتوسط) الى أحواض متواضعة تنمو فيها جملة محاصيل في مقدمتها الارز . هذا ولا تلعب الحيوانات دورا هاما في الاقتصاد الزراعيالياباني وذلك بسبب رخص الايدي العاملة ووفرتها واكتظاظ الجزر بسكانهما مما يدفع الى استغلال الارض الى أقصى طاقتها لتوفير الغذاء للبشر أولا وقبل كلُّ شيء • ومع أن الزارع الياباني يمتاز بمقدرته الفائقة على استغلال كل ممكنات البيئة المحلية لاقصى درجة الا أن الزراعة اليابانية تعاني من تفتت مطرد في الملكية الزراعيــة مما يعوق استخــدام الآلات الحديثة وينذر بانخفاض مستوى المعيشة بين الزراع • ويبدو أن حدود الارض الصالحة للاستغلال الزراعي توقفت تقريبا عن الاتساع(١)٠فهي لا تتسع الا بمقدار نحو ٣٠ ألف فدان في السنة مقتطعة من قاع البحسر وسواحله الرملية أو مستنبطة من المساحات المستنقعية أو منتزعة منأعالي التلال والجبال ، هذا في الوقت الذي يجب أن يستصلح فيه نعو ١٢٥ألف فدان كل عام لمقابلة الزيادة السنوية في عدد السكان • وما من شك في أن نشاط اليابان في استغلال ثرواتها المائية وتقدمالصناعةبها والتجارةومحاولة الحكومة والشعب التحكم في زيادة السكان عن طريق ضبط النسل أسباب تقوي الامل في رفع مستوى معيشة الشعب الياباني في المستقبل.

⁽¹⁾ Isida, R. Geography of Japan, Tokyo, 1961, p., 63.

الزراعة الغربية:

الوطن الأصلي الزراعة الغربية هو الشرق الأوسط كما سبق أن أشرنا وقد عنى الانسان هنا أول ما عنى بزراعة الحبوب مبتدئا بالقميح أو ربِما بالشعير وهما ينموان في حالة برية بالمنطقة • ثم أخذت زراعـــة الحبوب تنتشر في جهات الارض على مر العصور ، وعندما امتدت الى الاقاليم المعتدلة الباردة جربت القبائل التيوتونية (في مبدأ العهدالمسيحي) زراعة الشيلم والشوفان فنجحت التجربة وتنوعت المحاصيل • ثم ما لبث أن انضمت الذرة العريضة الى قائمة الحبوب التي انتشرت زراعتها في جهات واسعة من العالم بعد اكنشاف العالم الجديد . ومن افريقية والشرق الاقصى تعلم العالم العربي زراعة أنواع الدرة الرفيعة والارز ولكسسن أهميتهما ما برحت محلية ، الى جانب هذه القائمة من الحبوب عرف الرجل الابيض والاسسر فيما بعد زراعة البطاطس والطباق وانتخبأ سسلالات جديدة من نباتات معروفة علما تصلح في بيئات جديدة • بل لقد دفسم الطمع بالرجل الابيض الى أن يستعمر أقاليم بعيدة عن أوطانه ويقيم فيها نظام المزارع الواسعة •و مما تجدر الاشارة اليه أن اعتماد الزراعة المختلطة _ وهي أحد أنماط الزراعة الغربية _ على تربية الحيوانات من أجل لحومها ومنتجات ألبانها ميزة تنفرد بها دون الزراعة الشرقية وغيرها من بقية أنماط الزراعة الغربية • ويمكن القول أن الذي دفع الى ذلك ظروف البيئة الطبيعية وأمور اقتصادية بحتة • واذا بحثنا في أسباب تنوعأساليب الزراعة الغربية ونظمها نجدها تتلخص في كثرة المحاصيل التي عَرفهـــا الانسان والتى يستنبتها عاما بعد عام وادخال نظم الزراعة الغربية السى بيئات جديدة ذات ممكنات مختلفة وتقدم وسائل المواصلات ونمو المدن والاتجاه نحو التخصص في الانتاج ٠ وهناك تصانيف عدة لأنماط الزراعة الغربية تختلف فيما بينها باختلاف أساس التصنيف و فيمكسن مثلا تقسيم الزراعة الغربية الى نمطين رئيسيين هما:

- ١ ـــ زراعة شمارس في العروض الوسطى •
- ٧ ـــ زراعة تمارس في الاقاليم المدارية ٠
 - تقسيم آخر ٠
 - Intensive A. الله كثيفة
- Extensive A.

وعلى أساس موردالماء يمكن أن تقسم الزراعة الغربية الى :

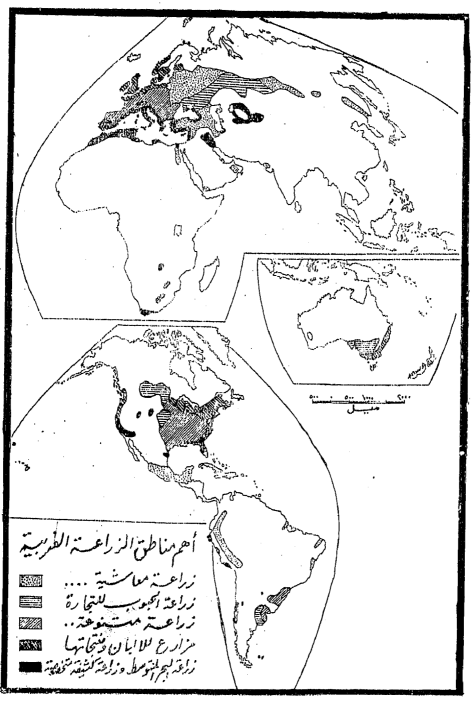
ا ــ زراعة جافة Dry Farming

۱۲ ـ زراعة الري Irrigation Agriculture ۲

ويمكن أن نضيف تقسيما رابعا مبنى على أساس الغرض من الزراعة بأنها:

ا ـ معاشية Subsistence Agriculture أو ـ ٢ ـ تجارية Commercial Agr. وما يدخل تحتها من جزئيات تهتم بها الدراسات المطولة و لا يفوتنا أن نوضح أنه ليس هناك حدودا واضحة بين هذه الانماط بل ربعا تتداخل كما أن بعضها قد يتواجد جنبا الى جنب في دولة واحدة أو اقليم واحد وسنحاول أن تتعرض فيما يلي من صفحات للتقسيم الاول وأنماطه الفرعية و

اذا تغاضينا عن الزراعة المعاشية التي تنسئل في بعض الدولَ الناميــة



(شكل ١٥٤)

- ١ ــ الزراعة المختلطة أو العابـــة •
- ٢ ــ زراعة الحبوب على ماء الري وماء المطر .
- ٣ ــ زراعة البحر المتوسط على ماء الري وماء المطر •
- إبانها تربية الماشية من أجل ألبانها Dairy Farming

١ – الزراعة المختلطة او العامة:

تعتبر الزراعة المختلطة من أهم أنواع الزراعة الغربية وتنميز باهتمامها بتربية الحيوانات من أجل لحومها وجلودها وأصوافها وبزراعة نباتات العلف وانتاج بعض الحبوب والخضراوات والفواكه ولسهولة الدراسة يحسن أن نميز بين الزراعة المختلطة في الولايات المتحدة وشرقي أوربا واتحاد جنوب افريقية من ناحية وقوامها الذرة التي تعتمد عليها الحيوانات وبين الزراعة المختلطة في شمال غربي أوربا من ناحية أخرى وعمادها النباتات الجذرية «والدريس» Hay (وهي في معظمها غذاء للحيوانات) هذا فضلا عن الحبوب والموطن الاصلي للذرة هو العالم الجديد ومسن المنافق التي ترتفع فيها درجة ثم نقلها كولمومبوس الى اوربا ثم انتشرت بعدذلك في جهات واسعة من العالم وتجود الذرة وتنتشر رزاعتها في المناطق التي ترتفع فيها درجة الحرارة في أشهر الصيف وتقل في سمائها الغيوم وتتراوح كمية الامطار فيها بين ٥٠ ـ ١٠٠ سم تسقط أغلبها في الربيع والصيف وكيفماكانت

الظروف المناخية المناسبة فان الذرة تتأقلم في كل مناخ تقريبا (١) •وتأتي الولايات المتحدة الامريكية في مقدمة الدول المنتجة للذرة اذ تنتج نصف المحصول العالمي منها (٢) . وأشهـ مناطق زراعتها تقـع الى الجنوب والجنوب الغربي من البحيرات الكبرى فيما يعرف « بنطاق الذرة » • ونظرا لان ظروف الانتاج تكاد تكون مثالية في ولايات ايو ا والينوي ونبراسكا فهي تحتل أهم مركز في انتاج هذه الغلة في هذا النطاق ، على أن أغلب انتاج الولايات المتحدة من الذرة تستهلكه الماشية والخنازير والدواجــن التي يزدحم بها نطاق الذرة ويصدر الباقي وهو قليل • معنى ذلك أن معظم الذرة يستهلك بصورة غير مباشرة في شكل لحوم وشحوم محفوظة تتحمل تكاليف النقل دون خسارة بسبب ارتفاع أسعارها وضيق الحيه الذي تشغله اذا ما قورنت بالـذرة • الحقيقة أن الـذرة أصبحت من مستلزمات صناعة تعليب اللحوم في الولايات المتحدة • حتى الرعاةعرفوا قيمتها فهم يرسلون ماشيتهم الى مزارع الذرة لتزداد سمنه قبل ذبحها • ويعمد زراع الذرة في كثير من الجهات الى تخصيص جزء من أرضهم لزراعة الشميلم الذي يقدم أحيانا كغذاء للخيل والبغال فضلا عن زراعة بعض القمح ونبات العلف وفق دورة زراعية مناسبة .

وتتشابه الزراعة الكثيفة المختلطة في غرب أوربا مع الزراعة المختلطة في الولايات المتحدة في المميزات العامة ولكنهما يختلف في الميزات العامة ولكنهما يختلف في أوروب التفاصيل و فبينما ترتفع غلة الفدان في أراضي شمال غربي أوروب (وذلك كنتيجة للخبرة الطويلة والخصوبة الكامنة) يرتفع نصيب الفرد في أراضي نطاق الذرة في الولايات المتحدة

⁽¹⁾ Jones, C., Darkenwald, G., (1965), p. 300.

⁽²⁾ Tbid., p. 301.

ويعتمد نظام الزراعة المختلطة في شمال غربي أوربا كما سبق أن أشرنا على المحاصيل الجذرية والحبوب والدريس وتربية الحيوانات من أجل لحومها وأصوافها وجلودها • وربما أكتفى بعض الزراع الأوربيين بسا تنتجه حقولهم لسد أغلب حاجاتهم الغذائية ولكن الغالبية تنتج بقصد المتاجرة في الماشية والخنازير والضأن والدواجين وفي فائض المحاصيل الحقلة •

ومع أن الزراعة هنا تتصف بالكشافة مع الاختلاط الا توجد في ظاهر كثير من المدن تخصص ضيق في انتاج زراعي معين كتربية الماشية من أجل البانها وزراعة الخضر والفواكه والزهور والحقيقة ان هناك علاقة قوية بين هذا النظام الزراعي وانتشار العمران المدني في تلك الجهات و بل ان عدم وجوده يمكن أن يتخذ دليلا على انكماش الحياة المدنية ومهما يكن من أمر انتشار هذا النمط من الزراعة فلا شك أنه مفصل على غيره حيشا توفرت الظروف الاقتصادية المناسبة وسبب تفضيله أنه يحفظ للتربة خصوبتها: فما تخلفه الحيوانات سماد طبيعي واتباع دورة زراعية لا يجهد الأرض وفوق ذلك فانه يجعل العمل الحقلي منتظما ومتصلا أغلب السنة (۱) و ملاحظة أخيرة و في جهات الزراعة المختلطة وخاصة في شمال غربي أوربا تبلغ المزارع حدا وسطا في مساحتها وترتفع الكثافة السكانية وتقوم مدن صغيرة على مسافات متقاربة الامر الذي يسبح بسهوية ويسر و

٣ ـ الزراعة التجارية للحبوب الغذائية:

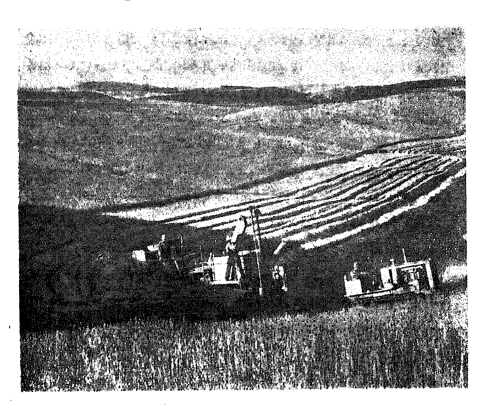
الزراعة التجارية للحبوب الغذائية في الاقاليم شبه الجافة تطور حديث

⁽¹⁾ Unstead, J. A. World Survey, Vol. III, London, 1950 p. 223. Derruau, Max, pp. 289 - 300.

جاء ليسد مطالب سكان العالم وخاصة البيض منهم من الخبز • هذا النظام فضلا عن اهماله تربية الحيوانات واعتماده أساسا على الآلة (شكل (٥٥) ـ بسبب ارتفاع أجر العامل الزراعي واتساع الملكيات يسود على خلاف الارز في الاراضي الرخيصة الثمن القليلة السكان • والنتيجة أن نصيب الفرد من هذه الحبوب يكون أعلى من نصيب الفرد من الأرز في أقاليم الارز المكتظة بالسكان على الرغم من ارتفاع غلة الفدان فيها • وتنتشر زراعة الحبوب ــ وخاصة القمح ــ على أساس تجاري في الاراضي شبه الجافة من الامريكتين وأوراسيا واستراليا ، تلك الاراضي الاستبسية التي كانت حتى عهد قريب مسرحا للرعاة المتنقلين ومربى الحيوانات • هنالك فضلا عن ذلك مساحات ضيقة تعتمد في زراعة الحبوب اما على كمية أكبر وعلى أي حال فان زراعة الحبوب في الاراضي شبه الجافة مخاطرة غير مضمونة العواقب في كل السنين بسبب تذبذب كميات المطر وذلك على الرغم مما تتطلبه من عناية خاصة في اعداد الارض حتى تحتفظ بأكبر قدر من الرطوبة لوقت الحاجة • وإذا ما قلت كمية الامطار عن الحد المطلوب فان الكارثة محققة لا يخفف من وطأتها في الدول الرأسمالية الا قروض تقدمها الحكومة للزراع • الى جانب القمح الشتوي والربيعي تزرع بعض الحبوب الاخرى حسب ما تقتضيه الحاجة أو تسمح به الظروف المناخية منها الشمير والشبيلم والشوفان وبعض أنواع الذرة الرفيعة ٠

ويهتم زراع الحبوب أعظم الاهتمام باتناج فائض للبيع مع اغفال مبدأ الاكتفاء الذاتي خاصة في الولايات المتحد ةالامريكية ، لذا فهم يعتمدون في مطالبهم الغذائية على مناطق أخرى • أما من حيث النمط السكنى في أقاليم انتاج الحبوب في العالم الجديد فهو من

النوع المنتشر الواسع الانتثار يقف كل مسكن على مبعدة من الآخر و وهذا من شأنه أن يؤدي الى عزلة اجتماعية وروابط قليلة وخدمات محدودة وظهور مدن صغيرة في الغالب وعلى خلاف ذلك الحال في الاتحساد السوڤيتي فهنا نجد المحلات في نطاق مزارع الحبوب الجماعية أكثر اندماجا ونجد المدن أكبر حجما تمتد خدماتها الى مجالات أوسع و



(شكل ٥٥) حصد القمح آليا في المزارع الواسعة بالولايات المتحدة ٣ ــ زراعة البحر المتوسط:

أقاليم البحر المتوسط هي أقاليم الفواكه منذ القدم تمتاز بطول فصل

النمو فيها (٣٠٠ يوم في السنة) وتنوع ظروفها الطبيعية من مناخ وتضاريس وتربة تنوعا شديدا في أضيق مساحة الامر الذي ترتب عليه تنوع عظيم في انتاج الارض • فهنا يزرع من الحبوب القمح والشعير والارز والذرة ومن الاشجار المثمرة الزيتون والكروم والموالح والتين والمشمش والرمان والبلح والبندق واللوز والقسطل ومن البقول والخضر والازهار والرياحين أنواع شتى (١) • الحقيقة أنه في تلك الاقاليم يمكن

(١) يوضع الجدول التالي انتاج الاقطار التي تقع ضمن اقاليم البحر المتوسط من الزيتون والاعناب والموالح بالنسبة لانتاج العالم .

الموالح //	الأعناب ٪	الزيشون /ز	القطر
۲۸ .	١٢	٣	كاليفورنيا
\ \ \ \ \ \	. A	74 74	إسبانيا إيطاليا
۲	11	44	البرتغال وتركيا
٤	1 1	١٠	شمال أفريقية
	۲	-	شیلی
	۲		جنوب افريقية
\	١		جنوب وغرب استراليا
٥٠	٦٥	1 &	الجموع

Hoyt., J. (1962), p. 417

زراعة كل الحبوب تقريبا وأنواع العلف والخضر وكل فواكه المنطقة المعتدلة وشبه المدارية فضلا عن تربية أغلب الحيوانات المستأنسة وربما كانذلك مسئولا عن قيام الحضارة على شواطىء البحر المتوسط منذ أقدم العصور •

وتوجد الزراعة المعاشية جنبا الى جنب مع الزراعة التجاريــة في أقاليم البحر المتوسط • ويتوقف الاهتمام بأي من هذين النظامين وبزراعة محاصيل معينة على كمية المطر السنوي والموقع بالنسبة للمراكز التجارية والخبرة الفنية وما يفضل الزراع زراعته والمساعدات الحكومية • فمثلا بينما تخصصت اليونان في انتاج الزبيب للتصدير واسبانيا البرتقال والخمور تنتج شيلي أنواعا مختلفة من حاصلات البحر المتوسط يصدر منها قدر يسير ويستهلك الباقي محلياً • وعلى أي حال فاذا ما قارنا زراعة البحر المتوسط المتخصصة بالزراعة المختلطة نجد نظام الدورة الزراعية غير متبع بشكل واضح بسبب زراعة الحبوب في أرض قليلة المطر لا تصلح كثيرا لزراعة محاصيل أخرى وأيضا بسبب احتلال أشجار الفاكهة لجزء كبير من الارض لفترة طويلة • حتى في الارض التي تعتمد على ماء الري لا نجد اهتماما بدورة زراعية لتخصصها الضيق في انتاج معين • وتمتاز تربات أقاليم البحر المتوسط على وجه العموم بغناها بالمركبات المعدنية وفقرها في المواد العضوية لذلك يعمد الزراع الى تسميدها بكميات وافرة من مختلف المخصبات التي ترجع اليها التوازن في تركيبها وتحافظ على خصوبتها • غير أن الوعورة وانجراف التربة والجفاف لا يسمح للزراعة الا بنحو 🕌 المساحة موزعة بين الوديان والسهول المرتفعة والساحلية والجبال • ويمكن القول أن نظام المطر في أقاليم البحر المتوسط وتنوع مظاهر السطح في أضيق مجال من أهم العوامل التي أدت الى ظهور نظم

زراعية متباينة أهمها نظامان : ١ ــ زراعة جافة واسعة ٢ ــ زراعــة ري كثيفة (١) ٠

أما الزراعة الواسعة الجافة فهي تلعب دورا بارزا في اقتصاديات البحر المتوسط أهم محاصيلها القمح والشعير والزيتون والتين والكروم. ويحتل القمح مركزًا هاما في الانتاج الزراعي في أقاليم البحر المتوسلط فهو على سبيل المثال يشغل أغلب المساحة المحصولية في غرب استراليا و ٦١٪ منها في تركيا و ٥٢٪ فيسورياو ٣٣٪ في ايطاليا واليونان(٢)٠ على أن ثمة اختلافا واضحا بين المظهر العام لاراضي القمح في العالم الجديد واستراليا من ناحية والعالم القديم من ناحية أخرى • فقد ترتب على اتساع الملكية الزراعية في الاراضي الجديدة وانتشار استخدام الآلة في الزراعة أن الخفضت الكثافة السكانية وظهرت الارض وكأنها خالية من المحلات السكنية • هذا بينما نجد الملكيات الزراعية صغيرة مبعثرة في. حوض البحر المتوسط يعيش أصحابها فيقرى مندمجة تظهر فيالافق كثيرة متجاورة • وكما أن القمح من أشهر محاصيل الزراعة الجافة فكذلك المحاصيل الشجرية من الزيتون والكروم والتين فهذه الاشجار أصيلة في البيئة كيفت نفسها لتقاوم الجفاف في فصل الصيف وقلة الماء طول للعام • ومع ذلك فهي تعطى انتاجا وفيرا اذا ما اتبحت لها فرصة للري • ويستخدم زيت الزيتون على نطاق واسع في غذاء سكان حوض البحر المتوسط وذلك لقلة الدهون الحيوانية • وتأتى اسبانيا وايطاليا والبرتغال في مقدمة الدول المنتجة للزيتون في العالم اذ تنتجان معا ٨٠٪ منمحصول الزيتون العالمي.

⁽¹⁾ Ünstead, J., p. 219.
Bengtson & Van Royen, op. cit., p. 480.

⁽²⁾ Hoyt, J. (1962) p. 413.

أما شجرة التينفيرجح أنموطنها الاصلي كانشرقي حوض البحر المتوسط ومن ثم انتشرت زراعتها الى بقية بلدانه وكاليفورنيا وبعض الجهات المدارية واليوم يعد حوض البحر المتوسط وكاليفورنيا أهم مراكز الانتاج التجاري للتين و وتحتل مزارع الكروم التي تعتمد على المطر مساحات واسعة في حوض البحر المتوسط واستراليا وجنوب افريقية وبقدر ما تختلف أراضي الكروم وتختلف كميات المطر التي تسقط عليها تتباين أنواع العنبوتتعدد طرق الانتفاع به : فمنه ما يؤكل طاز جا ومنه ما يعصر نبيذا أو يجفف زيبا و

ولا تشغل زراعة الري الكثيفة في مناخ البحر المتوسط الا مساحة أقل مما يشغله محصول القمح ولكن قيمتها الاقتصادية بالرغم من ذلك كبيرة (۱) • وتجلب مياه الري من الانهار والنهيرات كما في كاليفورنيا أو من العيون والينابيع كما في سوريا ولبنان • وحيثما يتوفر ماء الري تزرع محاصيل شتى بستانية وحقلية على أساس تجاري في الغالب • نذكر من المحاصيل البستانية الكروم والموالح والموز وفواكه المنطقة المعتداة من التفاح والخوخ والمشسش وغيرها فضلا عن أنواع كثيرة من الخضر والازهار • ومن المحاصيل الحقية تلك التي تحتاج عادة الى كبيا توفيرة من الماء كالارز والذرة والقطن وبعض نباتات العلف •

ويجمع كثير من الزراع بين الزراعة ــ أيا كــان نوعها ــ وتربيــة الحيوانات وخاصة الاغنام والماعز والخنازير والدواجن أما الابقار فقليلة، وتعد مراعي أقاليم البحر المتوسط اما فقيرة أو متوسطة العجودة ويرجع ذلك الى قلة الامطار وموسميتها (٢) فالبقرة الواحدة تحتاج الى نحو ١٥ فدانا

⁽¹⁾ Derruau, M., op., cit., p. 270.

⁽²⁾ Murphey, R. op., cit., p. 319.

مما يعد مرعى طيبا والى نحو ٧٥ فدانا من المراعى الاقل جودة • وليس العشب بموفور طيلة أيام السنة الا في دالات الانهار وحول البحيرات المحصورة في الجبال وفي السهول الساحلية المستنقعية • أما على الجبال وفي الوديان فلا يمكن الرعي بانتظام الا لفترة لا تتجاوز ستة أشهر بسبب كثرة تساقط الثلوج على الجبال في فصل الشتاء وشدة الجفاف في الوديان في أشهر الصيف (١) • لذلك يعمد أصحاب الحيوانات الى زراعة نباتات العلف وتوفير العلف اليابس لوقت الحاجة • والحيوانات على نوعين : العلف وتوفير العلف اليابس لوقت الحاجة • والحيوانات على نوعين : في رحلة فصلية بين السهل والجبل تعرف في حوض البحر المتوسط باسم في رحلة فصلية بين السهل والجبل تعرف في حوض البحر المتوسط باسم حوض البحر المتوسط بكثرة ما يربى فيه من ماعز وخاصة في تركيا وبلاد حوض البحر المتوسط بكثرة ما يربى فيه من ماعز وخاصة في تركيا وبلاد البلقان وايطاليا واسبانيا وشمال افريقية • ٢ـالماشية (الابقار)وتربى في المناطق الجيدة العشب أو على نباتات العلف خاصة قرب المدن بغرض المناطق الجيدة العشب أو على نباتات العلف خاصة قرب المدن بغرض الانتفاع بمنتجات ألبانها أما تربية الدواجن فهي صناعة ناجحة في أقاليم حوض البحر المتوسط تسد ركنا هاما في غذاء السكان •

٤ ــ زراعة متخصصة اساسها تربية الماشية:

والنوع الرابع من الزراعة هو زراعة متخصصة أساسها تربية الماشية من أجل البانها وما يستخرج منها من زبد وجبن • ويمكن اعتبار هذا النمط فرع من الزراعة المختلطة ولكن على درجة عالية من التخصص • وتنتشر هذه الزراعة في أوربا والعالم الجديد واستراليا ونيوزيلندة حيث تسود الحضارة الغربية وحيث يقبل السكان على شرب الالبان ويكثرون من تناول الزبد والجبن (٢) هذه الزراعة بل هذه الصناعة هي وليدة التطور

⁽¹⁾ Jones, C. & Darkenwald, G., (1965), p. 274.

^{&#}x27;2) Hoyt, J., p., 412.

الاقتصادي والاجتماعي الذي أعقب الثورة الصناعية و فقد ارتفع مستوى المعيشة لكثير من السكان وكانت النتيجة أن زاد استهلاكهم من اللحوم والالبان ومنتجاتها و ونظرا لان المدن هي أهم الاسواق الاستهلاكية للالبان فان تربية الماشية من أجل ألبانها فقط تقوم على مقربة منها ويضمن وصول الالبان من المزارع والسوق يقلل من التكاليف مستخرجات الالبان من المزارع طازجة دون تلف و أما صناعة تطورت وسائل المواصلات والتبريد وعلى أصحاب الماشية توفير العلف من أخضر ويابس طول السنة لذلك يتركز الاهتمام على نباتات العلف خاصة حيثما لا يطيب المرعى والبطاطس وأنواع مهجنة من الذرة تختلف أهميتها القمح والشعير والشيلم والبطاطس وأنواع مهجنة من الذرة تختلف أهميتها من سنة الى أخرى ومن منطقة الى أخرى و

الزراعة العلسية :

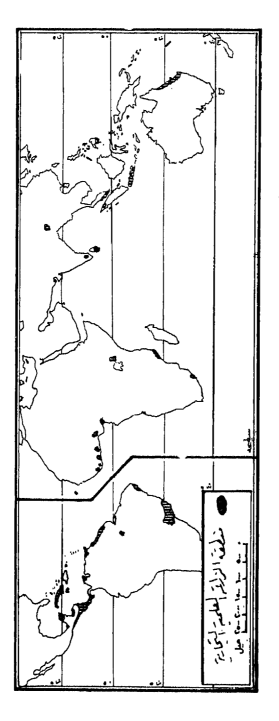
أما الزراعة العلمية Plantation Agriculture في الاقاليم المدارية في تمثل في الواقع امتدادا للزراعة الغربية ولكنها تختلف عنها في نوع المحاصيل وفي الاسلطيب الزراعية وهي أمور تستوجبها ظروف البيئة وقد قامت هذه الزراعة لتسد الرجل الابيض بالغلات التي لا يسكن زراعتها على أساس اقتصادي في بلاده بعد أن تبين له أن الاعتماد على اتساج الوطنيين من أهل الاقاليم المدارية لن يفي بالحاجة وكان أن استعسر الرجل الابيض هذه الاقاليم ليستغل الى جانب الغلات الزراعية الثروات المعدنية والرعوية وينتفع بالمواقع الاستراتيجية (١) وقد ازداد اهتمام الاوربيين

⁽¹⁾ Carlson, L., Geography & World Pol tics, Englewood Cliffs 1962, p. 57.

بالاقاليم المدارية بعد قيام الثورة الصناعية لحاجتهم الى المواد الخام اللازمة للصناعة ولازدياد مطالبهم المادية بعد أن تحسنت الاحسوال الاقتصادية والاجتماعية ، ولكن هذا الاستغلال ما كان ليتحقق بهذه الصورة بغير تقدم وسائل المواصلات وظهور الاختراعات العلمية ، فقسد سسحت وسائل المواصلات بوصول الانتاج الى الاسواق بسرعة وفي حالة جيدة وبأرخص الاسعار وآدت بطريق غير مباشر الى التخصص في الانتاج (١) ، فاعتمد الصناع على الزراع في تزويدهم بالغذاء والمواد الخام اللازمة للصناعة ، وأسهست الاختراعات العلمية في خفض تكاليف الانتاج والتغلب على كثير من العقبات ، فآلة خلج القطن على سبيل المثال كان لها الفضل في انتشار زراعة القطن وقيام صناعات الغزل والنسج في كثير من الاقطار ،

وليست كل جهات الاقاليم المدارية على درجة واحدة من حيث صلاحيتها لنجاح الزراعة العلمية فبعضها يسقط عليه أمطار غزيرة جدا بشكل مستسر طوال السنة بينما جهات أخرى لا يصيبها الاأمطار قلئلة وكما أن درجات الحرارة ليست دائما ملائمة للمحصول الذي يراد زرعه وفوق ذلك فان هناك من المعوقات ما يتصل بالسطح وصرف الماء عوالتربة وكثافة الحياة النباتية وفي حالة اختفاء هذه المعوقات فان هناك عوامل أخرى قد تمنع قيام الزراعة العلمية كصعوبة المواصلات والاتصال بالعالم الخارجي وقلة الايدي العاملة وسوء الاحوال السياسية واستمرار تغير التشريعات الحكومية نتيجة لوصول الوطنيين الى الحكم الامر الذي لا يشجع الشركات والافراد الاجانب على استغلال رؤوس الاموال ويشجع الشركات والافراد الاجانب على استغلال رؤوس الاموال و

⁽¹⁾ Derruau, M., (1963), p. 236.



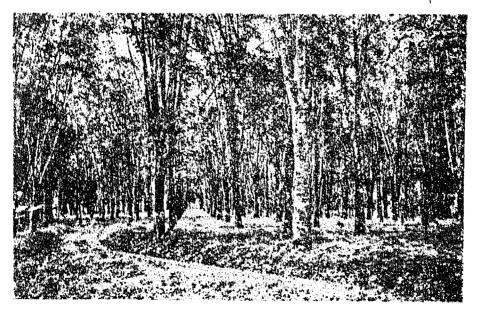
أعم مناطن الزائد العسكية النجس ارية سعج العسب (فيكسل ١٥)

لكل ذلك فان الزراعة العلمية لا زالت حتى الآن تحتل جزءا يسيرا من الاقاليم المدارية (شكل ٥٦) فهي تمتد في أشرطة ضيقة تقع قريبة من سواحل القارات واذا امتدت الى الداخل فبفضل أنهار صالحة للملاحة أو سكك حديدية ، ومع ذلك فهي لا تتوغل كثيرا في الداخل ، كما يلاحظ أنها تتركز وتتسع حيث تصبح الامطار كافية وليست شديدة الغزارة وحيث يوجد فصل جفاف نسبي وحيث تختلف متوسطات درجة الحرارة من فصل لآخر ، معنى ذلك أن هذا النوع من الزراعة ينجح كشيرا في مناطق هبوب الرياح التجارية والموسمية ولا يصيب نفس النجاح في مناطق الركود الاستوائي ذات الغابات الكثيفة ،

ويملك المزارع العلمية شركات أو عائلات وأحيانا أفراد وينوب عن الشركة أو العائلة في الغالب مدير يقوم بالاشراف على العمليات الزراعية ويعمل على تصريف المحصول وتسويقه أما الايدي العاملة فهي في الغالب من الوطنيين المجلوبين من الخارج • ففي مزارع جاوه والملايو واستراليا يعمل الهنود والصينيون والفلبينيون • وفي أول عهد الامريكيتين بالزراعة العلمية كان عمادها الرقيق الافريقيين ثم تغيرت الامور رويدا فحلت الايدي العاملة الحرة محل الرقيق • وقد يقال أن ظهور المزارع العملية قد حسن من أحوال الوطنيين المادية ولكن ذلك لا يقارن بضياع الحرية السياسية ووقوعهم تحت استغلال استعماري ظالم • هذا وتختلف كثافة السكان وطبيعة العمران في الجهات التي دخلتها الزراعة العلمية • فبينما هي في مزارع فورد Ford للمطاط في حوض الامزون شخص واحد في الكم ويعيش السكان في محلات صغيرة نجد أن كثافة السكان على المزارع ويعيش العمران الملين عالية أو متوسطة كما يظهر العمران المدني بشكل متقدم •

وهناك تخصص ضيق في الزراعة العلمية فبعض الاقاليم يتخصص في

زراعة قصب السكر ، وبعصها الآخر ينتج المور أو المطاط وجهات أخرى تنتج الشاي أو البن أو الكاكاو أو زيت النخيل أو السيسل الى غير ذلك من المحاصيل المدارية (شكل ٥٠) ، ومما هو جدير بالذكر أن الغلات التي تدخل في الصناعة كالمطاط والسيسل وزيت النخيل وقصب السكر أهم بصفة عامة من المكيفات والفواكه ،



(شكل ٥٧) مزرعة علمية للمطاط – ماليزيا

الفَصِّلِ لِجادِي عَشر

الصناعــة

الصتاعة _ على خلاف الحرف الاساسية _ أقل ارتباطا بظروف البيئة العابيعية ولكن اكثر تأثرا بالظروف الاقتصادية والاحوال الاجتماعية والسياسية السائدة • وعندما تعالج الجغرافية الصناعة والتجارة وغيرها من الحرف التي يمكن وصفها بعامة أنها «حرف غير زراعية» (١) تعاليجها من وجهة نظرها الشاملة المتكاملة مدخلة في اعتبارها كل الظروف والعوامل وقد يقال أن كل هذه النشاطات تدخل في باب الحرف الحضرية ولكن هذا غير صحيح فهناك على سبيل المثال صناع في القرية كما في المدينة وهناك تجار في الريف كما في العضر وعمال يسكنون القرى ويعملون على طرق المواصلات التي تربط بين القرية والمدينة • بيد أنه مما الاشك فيه أن الحرف غير الزراعية ألصق بالمدن من غيرها من الحرف • تنمو فيه أن الحرف غير الزراعية ألصق بالمدن من غيرها من الحرف • تنمو المدن خلال مائة وخمسين سنة خلت سار جنبا الى جنب مع تطور الصتاعة والتجارة والنقل واتساع مجال الخدمات العامة • ويؤكد ذلك أن الدول

⁽۱) يدخل في باب الحرف غير الزراعية باستثناء الصناعة والتجارة النقل والادارة ولاشتغال بالخدمة العامة والدين والسياحة الى غير ذلك من الحرف .

الزراعية الخالصة تنخفض فيها نسبة سكان المدن انخفاضا كبيرا في حين أن أقل الدول اعتمادا على الزراعة كبريطانيا ترتفع فيها نسبة أهل المدن.

والصناعة الحديثة بأنواعها المختلفة وأساليبها المعقدة هي أصلا تتيجة للثورة الصناعية التي بزغ فحرها مع اختراع الآلة البخاريــة في بريطانيا في النصف الثاني من القرن الثامن عشر. واستمرت تتقدم بخطى واسعة فانتقلت من عصر الفحم الى عصر الكهرباء والنفط والغازالطبيعي وهي الآن على أبواب عصر جديد مثير _ عصر الذرة • وقد كان لهذه الثورة آثار اجتماعية بعيدة المدى نذكر منها ظهور تخصص مهنى في المصنع ضمانا لجودة الانتاج واتقان الصنعة • الى جانب ذلك ظهرت طبقة المسولين أو أصحاب رؤوس الأموال ومديرو المصانع أصحاب الرواتب الضخمة . ولما كانت أجور العمال تتضاءل بجانب أرباح أصحاب العمل ورواتب المديرين ومن اليهم فقد ظهرت آكثر من طبقة في جسم المجتمع الصناعي تسعى بكل الوسائل لضمان حقوقها ان كانت من العمال أو زيادة أرباحها ان كانت من أصحاب العمل • حقا ان قيام الصناعة على أسس علسية زادمن الانتاج زيادة كبيرة ورفع من مستوى المعيشة ببن أفراد المجتمع الصناعي بصفة عامة • ولكن توزيع الدخول لم يكن عادلا في ظل نظام رأسسالي احتكاري فكانت النتيجة نشوب صراع طبقي يظهر في العلن في صورة اضرابات وتظاهرات • وأخيرا وليس آخرا نجم عن زيادة الانتاج طفرة كبيرة في نمو السكان واشتد تيار الهجرة من الريف الى المدن فتضاعفت أعدادالسكان وتضخم حجم المدن وظهرت المجمعات المدنية التي يعد سكانها بالملايين وبل ظهرت مدن جديدة عملاقة لم تكن شيئا قبل قيام الصناعة •

الصناعة الاستخراجية

مقدمة:

تأتي الصناعة الاستخراجية في مقدمة الصناعات الثقيلة (١٠): وهي فضلا عن انها اساس لكل الصناعات المعدنية فهي تقوم في كثير من الحالات حيث تقوم الصناعة التحويلية والتعدين من الحرف المخربة التي تسلب ثروات الارض وهي في هذا تختلف عن أنواع النشاط الاقتصادي الأخرى والأرض تزرع والقنص لا يقضيان على كل أنواع الاسماك والحيوانات ، والأرض تزرع دوما اذا ماسمدت ووجهت لها العناية الكافية وتعدود الحياة النباتية الطبيعية الى النبو بعد ازالتها اذا ما أعطيت لها الفرصة ولكن عندما يستخرج الانسان المعدن فانه يقضي على جزء من ثروات الارض بالزوال والاختفاء وليس من سبيل لتعويضه و

يعتبر تجمع الخامات المعدنية بكميات صالحة للاستغلال أحد تتائج حركات قشرة الارض المستمرة وبمعنى أن تركز الخامات في نقط معينة من القشرة مرتبط أشد ارتباط بحركات تكوين الجبال وما يصاحبها مسن ضغوط وانكسارات والتواءات وشقوق تتدفع من خلالها المواد المنصهرة وتكشف كذلك أدى وجود الجبال الى نشاط عوامل التعرية التي تنحت وتكشف الطبقات الحاملة للخامات المعدنية بحيث تجعلها في متناول الإنسان و

⁽۱) تنقسم الصناعات الثقيلة الى ما يلي : ١ ـ الصناعة الاستخراجية ٢ ـ سهر المعادن . ٣ ـ صناعة الحديد والصلب . ٤ ـ الصناعات الكيمائية الاساسية . ٥ ـ صناعة الاسمنت . ٢ ـ الانشاء والتشييد . ٧ . سناعة العدد والآلات الثقيلة (فيما عدا السيارات والآلات الراسمالية).

لكل ذلك فأغلب الصناعات التعدينية تتركز في المناطق التي تأثرت كثيرا بالالتواءات والانكسارات •

وتختلف مواد الوقود عن غيرها من الشروات المعدنية في انها توجد في المناطق السهلية والجبلية على السواء و فالفحم يوجد في سهولاوكرانيا وفي مرتفعات شرق بنسلفانيا ولكن ريت البترول يوجد داسا في الاقاليم التي لم تتأثركثيرابحركات القشرة و لذا فأهم حقول العالم توجد في السهول كحقول كاليفورنيا وأوكلاهوما والمكسيث (١) وليست المعادن موزعة توزيعا عادلا في جهات الأرض المختلفة و فالفحم والحديد مثلا يوجدان في مناطق كثيرة من العالم وبكميات هائلة بينما يوجد القصدير بكميات محدودة في بعض الاماكن وومن حسن حظ الانسان ان الخامات المعدنية ذات الفائدة الكبيرة له كالحديد والفحم توجد بكميات عظيمة و أما المعادن التي يحتاج منها الى كبيات صغيرة كالدهب فوجد بكبيات مناسبة تكفي للاستغلال بعض الوقت و بيد أن الثروات المعدنية في الارض مآلها الى الزوال واذا لم ينجح الانسان في اكتشاف مواد بديلة تغنيه عن المعادن قبل أن يحل لم ينجح الانسان في اكتشاف مواد بديلة تغنيه عن المعادن قبل أن يحل ذلك اليوم فانه سيعرض حضارته للانهيار (٢) و

ولم يستخرج الانسان المعادن على نطاق واسع الا منذ مائة سنةتقريبا فالانسان في مراحل حضارته الاولى اهتم أولا وقبل كل شيء بتوفيرحاجاته الاساسية من مأكل وملبس ومسكن وهذه يمكن الحصول عليها ممايوجد على سطح الأرض من حيوان ونبات وطين وأحجار وايس كذلك الحال بالنسبة للمعادن فخاماتها توجد مدفونة في باطن الأرض ولايمكن الحصول

⁽¹⁾ Huntington, E. Principles of Human Geography, N.Y 1952, p. 339.

⁽²⁾ Van Riper J.E Man's Physical World., N.Y., 1962, p. 481.

عليها الا بعد التنقيب والبحث ، وهذا ما لم يستطعه الانسان متأخرا جدا فضلا عن أن الخامات المعدنية توجد في الطبيعة مختلطة وغير نقية وتنطلب تنقيتها طرقا صناعية لم يكن يعرفها الانسان البدائي ، على أنهذا لا يعني ان المعادن لم تكن ذات قيمة بالنسبة للانسان القديم والحضارات القديمة ، فقد عرف الانسان النحاس قبل أن يعرف الكتابة ، ثم اهتدى الى خلط النحاس بالقصادير فصنع البرونز ثم عرف الحديد بعد ذلك ، ويمثل عصر المعدن مرحلة تطور في حضارة الانسان فمن المعدن صنعالآلات والسلاح وقد زاد هذا من سيطرة الانسان على الطبيعة وحسن استغلاله لعناصرها وخاصة بعد أن عرف الحديد واستخدمه في صنع أدواته الزراعية ،

واليوم لايعني وجود ثروة معدنية في منطقة ما أن يمارس السكان التعدين اذ أن الذي يقرر ذلك هو مدى حظهم من الحضارة • فقديوجد الفحم أو الحديد في قطر من الأقطار ولكنه لايستغل لأن السكان متخلفون « تقنيا » وفي هذه الحالة قد تبقى الثروات المعدنية مدفونة أو قد يأني أفراد من دولة متقدمة يستخدمون أموالهم وعلمهم في استغلال هبذه الثروات (١) • وكان من تتيجة بحث الانسان المتمدين عن المعادن أنعش على معادن جديدة أسهمت في رفع مستوى معيشة البشر كما زادت المعرفة ببنية مساحات واسعة من سطح الأرض • ورغبة منه في الحصول

⁽۱) يمكن أن نجمل العوامل التي تؤثر في الاستغلال المعدني وتتحكم فيه فيما يلي: ١ - موقع الخام بالنسبة للسوق وطرق المواصلات السهلة الرخيصة . ٢ - كمية المعدن في الخام ٣ - نسبة الشوائب والمواد الغريبة في المعدن . ٤ - كمية الاحتياطي . ٥ - التقدم التقني . ٦ - المستوى الاقتصادي . ٧ - الطلب . ٨ - سهولة الاستغلال أو صعوبته .

على الذهب والمعادن النفيسة والعناصر المشعة لم يتردد في الذهاب الى أي مكان مهما كان جافا أو باردا أو وعرا لينشىء المحلات التعدينية ثم يهجرها اذا ما نضب المعدن (١) ، ومن الأمثله على ذلك استغلال الذهب في ألاسكا ، فمناخها القطبي وسوء المواصلات اليها وفيها لم يقفعقبة في سبيل استغلال مناجم الذهب بها اذ أن ارتفاع اثمان الذهب ووفرة كميتة مكن من استخدام الطائرات في النقل ـ نقل الخام والآلات والغذاء،

وأهم مصادر القوى الآلية ثلاثه هي : الفحم وزيت البترول والقوى الكهربية، وقد ظهر مصدر جديد للقوى المحركة ممثلا في الطاقة الذرية، ولا ريب أنه سيكون لها شان خطير في المستقبل وستغير من وجه الحضارة ، كما أن ثمة تجارب تجري لاستغلال الطاقة الشمسية والحرارة الكامنة في باطن الأرض وكذلك القوى الناجمة عن المد والجزر والرياح، وسنخص بالذكر هنا الفحم والبترول ،

يتبين من دراسة مصادر الطاقة المحركة واستعمالاتها في العالم ما يلي:

١ - يسهم الفحم في مد العالم بنصف حاجته من الطاقة بينما لايزيد

ما يسهم به النفط والغاز الطبيعي عن الثلث أما الباقي فيستمد منحرق وتشغيل الحيوانات ومساقط المياه ٠

٢ ــ البترول هو المصدر الاول للطاقة في أمريكا الشمالية بينمايحتل
 الفحم المكان الاول بين مصادر القوى في أوربا

الفحسم:

لا يزال الفحم اذن أهم مصادر الطاقة المحركة خاصة في العالم القديم هذا فضلا عما لمشتقاته العديدة من قيمة في حياتنا اليومية و وتمتاز أنواع الفحم بأنها عظيمة الثقل كبيرة الحجم اذا ما قورنت بالمواد الأخرى (١) لذلك فمن الاوفق اقتصاديا أن تنتقل المواد الخام للصناعة قريبا من حقول الفحم بدلا من أن ينتقل الفحم اليها ومن ثم تجمعت المصانع بالقرب من تلك الحقول غير أن هذا التجمع أخذ في التناقص بعد أن دخل الزيت والكهرباء ميدان الصناعة على نطاق واسع وأمكن نقلهما بسهولة مسافات طويلة بعيدا عن مصادر الانتاج و

أنواعه وتوزيعــه:

وينقسم الفحم الى ثلاثة أنواع رئيسية تختلف فيما بينما في نسبة الكربون وبالتالي في الطاقة الحرارية التي يعطيها كل منها • ويعد اللجنيت أو « الفحم الاسمر » أقلها من هذه الناحية اذ تنخفض بهنسبة

⁽١) يغوق وزن الانتاج السنوي للفحم في العالم جملة وزن الانتاج السنوي للعالم من البترول وخام الحديد وبقية المعادن والقمــح والارز والبطاطس واللرة واللحوم والبن والشاي والقطن والصوف ومنتجات اخرى كثيرة .

الكربون الى ٤٠/ بينما يحتل الفحم البيتوميني مرتبة وسطا أما الفحم الأنثراسيتي أو (الفحم الصلب) فهو أعلاها في نسبة الكربون (أكثرمن ٩٠/) وفي الطاقة الحرارية المنبعثة منه و وهناك اختلاف في الرأي حول أصل الفحم و الرأي الراجح هو أنه تكون نتيجة تراكم طبقا تنباتية تخللت جزئيا في قاع المستنقعات والمناقع والبحيرات التي انتشرت في أواخسر الزمن الاول أي منذ ٢٠٠ أو ٢٠٠ مليون سنة و وبمرور الزمن الطمرت هذه الطبقات النباتية تحت طبقات سميكة من ارسابات العصور اللاحقة فدخلت في دور الكربنة بفضل الضغط والحرارة ووحدث في مناطق من العالم أن تعرضت تلك الطبقات النباتية لحركات القشرة فالتوتو تعرضت العالم أن تعرضت تلك الطبقات النباتية لحركات القشرة فالتوتو تعرضت الكربون بها وتكون فحم صلب هو فحم الأنثراسيت أجود الفحوم جميعا ومن الواضح أنه على قدر شدة الحرارة والضغط التي تعرضت لها الطبقات النباتية القديمة تتوقف جودة الفحم ولعل أهم ما يميز توزيعالفحم في العالم (شكل ٥٧) هي السمات الآتية (١):

١ -- تتركز أهم التكوينات الفحمية في العروض الوسطى من نصف
 الكرة الشمالي •

٢ ــ يندروجود الفحم في العروض الدنيا كما أن الموجود منه في نصف الكرة الجنوبي ضئيل يمثل فقط ٣/ من احتياطي العالم .

٣ ــ أحسن أنواع الفحم هي بعامة القديمة جيولوجيا .

٤ ــ هناك علاقة بين نسبة الكربون في الفحم من ناحية وكمية ومدى

⁽¹⁾ Van Riper, op. cit., 441.

(شكل ٥٧) حقول الفحم في العالم

امتداد طبقاته من ناحية أخرى • ففحم الأنثراسيت أعلى انواع الفحم في نسبة الكربون يوجد في مناطق محدودة وبكميات صغيرة بينما يوجد فحم اللجنيت أقل الفحوم في نسبة الكربون بكميات كبيرة نسبيا وتمتد عروقه على مساحة أكبر نسبيا • ويوضح شكل (٥٧) أقاليم الفحم في العالم •

نبذة تاريخية:

من المعروف أن الفحم استخدم في الصين قبل أن تعرفه أوربا فناريخه في الصين يزجع الى القرن الثاني قبل الميلاد ، وتعد بريطانيا أسبق الدول الأوربية في استخدامه + ففي العصر الروماني كان فحمها يستخرج من عدة أماكن ولكن لم يلبث أن قل الاهتمام به أيام الأنجلو سكسونيين • ولقد بدأ الاستغلال التجاري للفحم في القـــارة في أواخر القرن الثاني عشر (١١٩٨ م) حين تم فتح أول منجم في بلجيكا (١) . وما أن حــل القرن الثالث عشر حتى عدن الفحم البريطاني لأول مرة على أساس تجاري في منطقة نيوكاسل واستخدم البحر في نقله الى لندن . بيد أن الانتاج كان ضئيلا واستسر كذلك لمدة طويلة • ففي منتصف القرن السابع عشر كانت جملة الانتاج السنوي لاتزيد على ٢١ مليون طن • وحتى بعد اكتشاف طريقة تقطير الفحم للحصول على فحم الكوك (سنة ١٧٣٥) وبعد اختراع الآلة البخارية (سنة ١٧٦٩) لم يرتفع الانتاج كثيرا • ففي عام ١٨٢٠ لم ينجاوز انتاج بريطانيا من الفحم عشرة ملايين طن بينما لم يزد انتاج كــل من المانيا وفرنسا على مليونطن • أما الولايات المتحدة فكان اتناجها جد ضئيل اذلم يبلغ أكثر من ثلاث آلاف طن • وقد طفر الانتاج العالمي بعد أن زاد انتاج الحديد واستخدام الفحم كمادة وقود لأفران الصهر.وبعد أن اشتد الطلب عليه لتوليد الكهرباء الحرارية وتحريك القطارات والسفن وعجلات

⁽¹⁾ Stamp, D. & Gilmour, S. Commercial Geography, London, 1960 p. 257.

المصانع وففي عام ١٨٦٠ بلغت جملة الانتاج ١٣٦١ مليون طن كان نصيب بريطانيا وحدها منه ٥٨ مليون طن وبسرعة فائقة ارتفع الانتاج الى مستويات عليا على أثر ادخال طرق جديدة في صناعة الصلب فبلغ الانتاج العالمي ٢٦٧٠ مليون طن سنة ١٩٠٠ ثم ارتفع الى ١٣٢٠ مليون طن سنة ١٩٠٠ ووقبل الحرب العالمية الثانية كان الفحم مصدر ثلثي الطاقة الميكانيكية المستغلة في العالم وولكن نسبة الزياده في انتاجه دانت أقل مسن نسبة الزيادة في انتاج البرول والغاز الطبيعي والكهرباء المولدة من مساقط المياه وفكان التحول من استخدام الفحم الى البترول والغاز الطبيعي والكهرباء المولدة من مساقط من القوة المحركة وكان التحول من استخدام الفحم الى البترول والغاز الطبيعي والكهرباء أوضح ما يكون في الولايات المتحدة وففي سنة ١٩٣٨ أسهم الفحم بنحو ٥٥/ من الطاقة المحركة ثم انخفض اسهامه الى ٢٤٪ في سنة ١٩٦٦ وقد أصبح هذا التحول الآن واضحا في غربي أوربا في سنة ١٩٦٨ وقد أصبح هذا التحول الآن واضحا في غربي أوربا طن من الفحوم المختلفة و

وأوسع أنواع الفحم انتشارا هو البيتوميني فهو يوجد في كل حقول الفحم في العالم • أما اللجنيت فهو يستخرج بصفة رئيسية من المانيا الشرقية والغربية ومن روسيا الأوربية • ويقتصر وجود الأنثراسيت على الاتحاد السوفيتي وغرب أوربا وبنسلفانيا (٣) • وأهم الأقاليم المنتجة في العالم أربعة هي : أوربا ، الاتحاد السوفيتي ، الصين ، وأمريكا الشمالية وتنتج معا أكثر من ٩٣/ من جملة الاتناج العالمي • واحتياطي العالم من الفحم ضخم يكفي العالم نحو ١٩٦٨ سنة على أساس معدل الانتاج سنة ١٩٦٨ •

Jones, C. & Darkenwald G., p. 459.

⁽٢) منها ٧٠٨ مليون طن من اللجنيت تنتج اغلبها المانيا الغربية .

وتنميز تجارة الفحم بضيق نطاقها لأن أغلب الانتاج يستهلك محلياً بسل انها آخذة في التناقص بسبب منافسة البترول والكهرباء المولدة مس مساقط الماء منافسة خطيرة تزداد قوة عاما بعد عام ، فقبل الحرب العالمية الثانية كان ما يدخل من الفحم في التجارة العالمية يتراوح بين ١٠٠، ١٠٠ مليون طن انخفضت الى النصف في السنوات الأخيرة ، وكانت بريطائيا والمانيا في مقدمة الدول المصدرة للفحم قبل الحرب العالمية الثانية فكانا معا يصدران ألم ما يدخل منه في التجارة الدولية ولكن بريطانيا فقدت مركزها الأول في أعقاب الحرب لتحتله الولايات المتحدة وانخفض نصيب المانيا من تجارة الفحم فأصبحت لا تسهم بأكثر من الخمس بعد أن كان نصيبها يبلغ الربع ، وتعد كندا الآن أهم الدول المستوردة للفحم في العالم الجديد يليها حسب الأهمية فرنسا وأيطاليا والسويد وهولنده والنمسا والدنمرك ودول أخرى أوربية أقل أهمية ،

هازارد مدينة الفحم الامريكية:

واذا أردنا أن تنعرف على احدى البيئات التي تعتمد فيها الحياة على تعدين الفحم فيمكن أن تتخذ مدينة هازارد Hazard الأمريكية مثلا لتلك البيئة • تقوم هازارد في وسط جبال كنتكي في مكان وعر أشد الوعورة • فهنا حافات جبلية خالية من السكان تقطعهاوديان تمتدفي مختلف الاتجاهات أما الارض السهلية فضيقة تقتصر على تلك المساحات التي تكتنف مجاري الأنهار • ولوعورة السطح سلكت الطرق الوديان • وقد قام السكان في أول عهدهم بتلك البقعة بممارسة الصيد والسماكة وبعض الزراعة • ثم دخلوا في طور توسعوا فيه في ممارسة الزراعة وقاموا بقطع الأخشاب وبعد فترة تم مد السكة الحديدية واكنشف الفحم سنة ١٩٠٨ فتحول المسكان تدريجيا الى استنجامه حتى أضحت حرفة استخراج الفحسم المسكان تدريجيا الى استنجامه حتى أضحت حرفة استخراج الفحسم

هي الحرفة الرئيسية بعد أن كانت الزراعة و وتحولت القرية الصغيرة التي لم يتجاوز عدد سكانها بضع مئات الى مركز تعديني يعيش فيه نحو ١٠٠٠ نسمة و ومناجم الفحم على أية حال صغيرة يقوم التعدين فيها على طريقة الحفر المكشوفة وتنقل الفحم بعد ذلك عربات السكة الحديدية منتفعة بقوة الجاذبية من أعلى الجبال الى المناطق المنخفضة الواقعة الى الغرب منها و وتقوم مساكن المعدين في قاع الوادي أو على المنحدرات التي تحف به لذلك فهي ذات نمط شريطي وحيث تقترب الحفر تقترب المساكن وتتكدس مما يخلق أحوالا صحية غير طيبة ويزيد من سوء الأحوال الصحية كثرة الغبار والدخان في الجو وقلة النظافة في الطرقات والمساكن وعدم وجود شبكة من المجاري لتصريف المخلفات مما يسبب التشار الروائح والذباب خصوصا في الصيف وأما حيث تقوم المساكن اليها ليس بالأمر السهل دائما بسبب صعوبة شق الطرق وارتفاع تكاليفها والخلاصة أن بيئة معدني الفحم بيئة غير نظيفة تخلو من كثير من متع الحياة (۱) و

زيت البترول:

عرف الأقدمون زيت البترول فقد استخدمه المصريون في عمليات التحنيط واتنفع به الهنود الحمر في علاج بعض الأمراض وأشعل به الفرس النار المقدسه وحدثنا عنه هيرودوت (القرن الخامس ق٠م) وبلني (القرن الاول الميلادي) وأشار اليه الكتاب العرب ٠ أما صناعة البترول على نطاق واسع فهي حديثة لم تبدأ الا منذ عام ١٨٥٩ ٠ فقبل هذا العام كان يحصل على زيت البترول لأغراض الاضاءة والتشحيم من حفر ضحلة ٠

⁽¹⁾ Davis, D (1948) pp. 485-87.

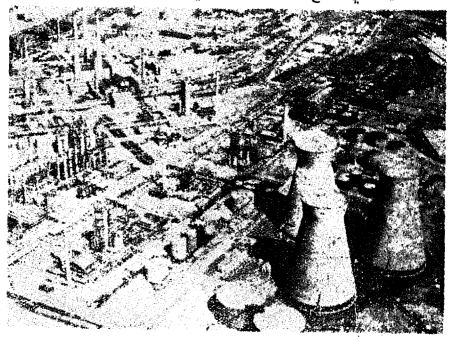
ولكن في تلك السنة حفرت أول بئر بواسطة الدق الآلي في ولاية بنسلفانيا الى عمق بلغ ٢٣ مترا وخرج منها البترول بكمية لم يألفها الانسان من قبل فقد بلغت ٢٦ برميلا في اليوم (١) وهكذا بدأ عصر البترول والسرعة وقد آخذ البترول على مر السنين يحل محل الزبوت النباتية والحيوانية في الاضاءة والتشحيم ثم طفرت صناعته طفرة عظيمة بعد اختراع المحرك ذي الاحتراق الداخلي وظهور السيارة في أواخر القرن التاسع عشر وقد ساعد على نموها السريع وفرة البترول في منابعه التي اكتشفت والقيمة الكبيرة لمشتقاته (٢) في الحياة الاقتصادية وسهولة استخراجه ونقله ورخصه النسبى و

والرأي الراجح في أصل البترول انه بقايا نباتية وحيوانية ترسبت خلال العصور الجيولوجية ثم انظمرت تحت الرواسب فامتنعت عن التحلل السريع ووقعت تحت ضغط وتعرضت للحرارة وعلى قدر الضغط والحرارة وكذلك طبيعية المواد المترسبة تكون جودة الزيت ودرجة نضجه وان كان مرور مياه أوكسيجينية أوكبريتية عليه قد يضربه ويقلل من جودته و ومصايد البترول توجد عادة في مناطق الالتواءات المحدبة في الصخور الرسوبية حاصة الرمليه منها حالتي تنتمي الى الزمن الثالث والثالث والثالث والثالث والتواءات المحدة الثالث والثالث والتواءات المحدة في الثالث والثالث والتواءات المحدة في الثالث والتواءات المحدة في التواءات المحدة في الثالث والتواءات المحدة في التواءات المحدة في الثالث والتواءات المحدة في التواءات التواءات المحدة في التواءات التواء

Jones & Darkenwald, op. cit., p. 497.

⁽٢) اهم المشتقات البترولية هي : البنزين ـ الكروسين ـ زيت الديزل ـ المازوت الغاز ـ زيوت التشحيم ـ الفازلين والشمع ـ الاسغلت. ويستخدم البنزين (الجازولين) في آلات الاحتراق الداخلي بينما تستخدم الزيوت الثقيلة من الديزل والمازوت في ادارة الآت المصانع والمطاحين والقطارات والحريق . ويعد البنزين وزيوت التشحيم اهم المشتقات جميعا للالك فأجود بترول هو الذي يعطي من هذين المشتقين أكبر نسبة .

ومتى اكتشف البترول بكميات اقتصادية تحفر آباره غالبا بطريقة البريمة) وتقام لهذا الغرض أبراج عاليه تهبط منها آلات الحفر، وفي مدى قصير يتحول المنظر الى غابة من الأبراج (Derricks) يقف بالقرب منها خزانات ضخمة اسطوانية الشكل تربطها بالآبار شبكة من الانابيب ومن ناحية أخرى قد ترتبط الخزانات بمعامل التكرير (شكل ٥٨) بواسطة قنوات مكشوفة أو خطوط أنابيب يندفع فيها البترول الخام لاستخلاص مشتقاته وازالة الشوائب العالقة ، غير خطوط الانابيب تستخدم الناقلات متسلمة النقل كميات كبيرة من البترول الخام أو مشتقاته من مناطق الانتاج الى جهات العالم المختلفة ، ويستعان بعربات السكة الحديدية واللوريات في توزيع مشتقات البترول في أنحاء الدولة ،



(شكل ٥٨) معمل متكامل لتكرير البترول في جنوبي ويلز

وأهم مناطق اتناج البترول سنة ١٩٧٠ كانت :

١ ــ منطقة البحر الكاريبي والولايات المتحدة وهي أغنى المناطق انتاجا فنصيبها يبلغ نحو ٣٣٪ من الانتاج العالمي ٠

٢ ـ منطقة الشرق الأوسط • ويدخل ضمنها الكويت والمملكة السعودية والعراق وايران وقطر والبحرين وجمهورية مصر العربية وليبيا والجزائر وأبو ظبي وتسهم في الانتاج العالمي للبترول بأكثر من •٤٪ وتملك مخزونا يبلغ ٧٧٪ من جملة المخزون العالمي •

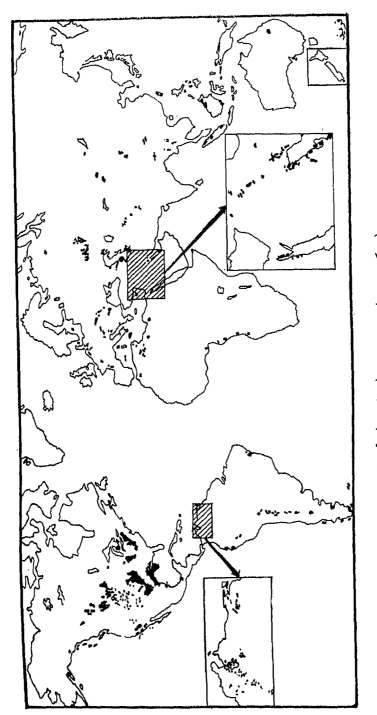
٣ _ الاتحاد السوفيتي وينتج نحو ١٥٪ من الانتاج العالمي ٠

على أندونيسيا وشمال بورنيو ونصيبها من الانتاج العالمي ضئيل اذ يبلغ نحو ٥٠١٪ فقط ويوضح شكل (٥٩) حقول البترول في العالم ٠

ومنذ أوائل القرن العشرين أصبحت الولايات المتحدة أهم دولة منتجة للبترول وان كان نصيبها من الانتاج العالمي قد أنخفض نسبيا بسبب اكتشاف آبار جديدة في جهات أخرى من العالم خاصة في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقية فقد قفز انتاج البترول في هذه المنطقة من ١٥ مليون طن سنة ١٩٦٥ (١٦، وتكشف مليون طن سنة ١٩٦٥ (١٦، وتكشف أرقام الانتاج العالمي لسنة ١٩٦٦ أن جملة الانتاج بلغت ١٢٠٠ مليونطن أنتج ٨٠٪ منها خمس دول هي على الترتيب الولايات المتحدة (٣٥٪) فنزويلا (١٤٪) الاتحاد السوفيتي (١٤٪) الكويت (٨٪) السعودية (٢٪) وظهر في الصورة الىجانب هذه الدول ايران وليبيا فقد بلغت جملة انتاجهما معا نحو بي الانتاج وارتفع الانتاج العالمي في ١٩٧٠ الى ٢٠٠٠ مليون

طن ٠

⁽١) مجلة البترول العربي عدد يونيه ١٩٦٦



(شكل ٥٩) توزيع حقول البترول في العالم

احتياطي البترول:

ان من أصعب الأمور تقدير احتياطي البترول في العالم بسبب الكشف عن حقول جديدة في مناطق لم يكن قد نقب فيها عن البترول وبسبب تقدم طرق تقدير الاحتياطي و لكل ذلك فانه كثيرا ما يعاد النظر في تقدير احتياطي البترول بين فترة وأخرى ويظهر الفرق بين التقديرين هائلا و ففي سنة ١٩٥٨ كان الاحتياطي العالمي من البترول وومن دراسة أرقام الاحتياطي في سنة ١٩٦٠ الى ١٩٣٤ مليون طن ومن دراسة أرقام الاحتياطي في الدول المنتجة يظهر ان الولايات المتحدة التي كانت الاولى من حيث ماتملكه من احتياطي البترول سنة ١٩٥٦ نزلت الى المركز الثالث بعد الكويت والسعودية وكذلك ارتفع نصيب الشرق الأوسط من الاحتياطي العالمي اذ تخزنه أرضه من ثروات بترولية يمكن استثمارها بمعدل الانتاج الحالي تخزنه أرضه من ثروات بترولية يمكن استثمارها بمعدل الانتاج الحالي الشرق الأوسط بل العالم غنى بالبترول هي دولة الكويت فنصيبها من الشرق الأوسط بل العالم غنى بالبترول هي دولة الكويت فنصيبها من احتياطي البترول العالمي غنى بالبترول هي دولة الكويت فنصيبها من احتياطي البنرول العالمي غنى بالبترول هي دولة الكويت فنصيبها من احتياطي البترول العالم غنى بالبترول هي دولة الكويت فنصيبها من الاتناجها بلغ أقل من ٧٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٦٩ و ١٩٧١.

هذا وتقوم تجارة البترول بين منطقتين رئيسيتين من مناطق الانتاج لا تستهلك من البترول الا نسبة ضئيلة وخمس مناطق للاستهلاك بعضها لا يكفيه موارده المحلية منه والبعض الآخر يفتقر اليه أصلا ومنطقت الانتاج هما الشرق الأوسط وحوض البحر الكاريبي.أما مناطق الاستهلاك فهي الولايات المتحدة وأوربا خارج الاتحاد السوفيتي وأمريكا الجنوبية والشرق الأقصى وافريقية ولكن أكثر هذه المناطق استيرادا للبترول هو غرب أوربا الذي يعتمد على بترول الشرق الأوسط و

من دول البترول في الصحراء:

تدين دولة الكويت برخائها ومظهرها الحضاري وتطور اقتصادها ومجتمعها الى البترول • فلننظر كيف حدث ذلك • الكويت جزء مسن الصحراء الحارة في جنوب غربي آسيا • تبلغ مساحتها •••ر١٥ كم ٠ • تطل على الخليج بجبهة تقوم عليها أهم مدينتين وهما الكويت (العاصمة) والأحمدي مركز شركة بترول الكويت وميناء لتصدير البترول الخام • الجفاف شديد والماء نادر مما كان يدفع الناس الى جلبه (قبل سنة ١٩٤٦) بالقوارب من شط العرب وربما حمل مع الماء العلف اللازم لغذاء الأبقار والحيوانات الاخرى المدرة للبن •

كانت المشيخة تعتمد في معيشتها قبل اكتشاف البترول على تربية الماعز والاغنام والجمال تنتقل من مكان الى آخر وسط صحراء رملية بحثا عن الماء والكلا ، وفي العاصمة يقوم السكان بالتجارة والسماكه وبالغوص بحثا عن اللؤلؤ وصناعة القوارب ، كان الفقر هوالسمةالغالبة على الطبيعة والانسان ، ولكن القدر ابتسم للكويت حين اكتشف فيها البترول وبدأ الانتاج (سنة ١٩٤٦) ، كان ذلك بداية عهد جديد تغير فيه وجه الكويت فقد تحول من قطر فقير مقفر يعيش سكانه على حافة المجاعة الى قطر باسم بالنعمة مفرط الثراء يعيش سكانه (٥٠٠ ألف نسمة) في ترف يحسدهم عليه بقية سكان الارض ، كل ذلك بفضل غناها بالبترول وسهولة انتاجه وضخامة ما يدخل خزائنها من أرباحه (٥٠٠ ويساعد على سهولة الانتاج وقلة تكاليفه عدة عوامل هي:

⁽۱) يبلغ متوسط دخل الفرد الكويتي ٢٠٠٠ دولار في السنة اما حصيلة البترول عام ١٩٦٦ فكانت ٦٨٠ مليون دولار .

١ ــ وجود ثروة بترولية ضخمة في منطقة محدودة ٠

٢ ــ وجود البترول قريبا من سطح الأرض على أعماق تقل في معظم الحالات عن ١٧٠٠ متر ٠

٣ ــ يخرج البترول طبيعيا بفعل دفع الماء والغاز •

٤ ـ غزارة الانتاج اليومي للأبار ٠

هـ قرب الآبار من البحر وسهولة نقل البشرول في الأنابيب الى
 ميناء الشحن ٠

٢ ــ وجود مرافى، صالحة لرسو الناقلات الضخمة و واذا كان ثمسة صعوبات تعترض الانتاج فتتمثل في ندرة الماء الصالح للشرب مما دفع شركات البترول للتنقيب عنه ودفع النحكومة الى اقامة مرشحات لتحويل الماء البحر الى ماء عذب وتتمثل في الاعتماد كلية على الاستيراد في توفيرالغذاء ومطالب الحياة الاخرى وكل ما يلزم صناعة البترول (١) .

وقد جلب البترول للكويت ثروة عريضة ووفر لها حياة زاهرة مفعمة بالأمل في الرخاء لمدى طويل وقد انعكس ذلك كله على العمالة والتعليم والصحة والسكن وفهناك خطة جارية لتوفير العمل والسكن لكل فردوبناء مختلف دور العلم والمستشفيات وفتحها للجميع ، وتجديد المدن وبناء الطرق التي تربط بين مدن الكويت وبين الكويت وجيرانها وخاصة العراق ودفع عجلة الصناعة وتوفير الماء اللازم للشرب والأغراض المنزلية وذلك باستخدام الغاز الطبيعي في ادارة معامل تكرير ماء البحر وقد اتجهت الكويت

⁽¹⁾ Highsmith, R. (Ed) Case Studies in World Geography, 1960, p. 143-44.

الغنية وجهة حميدة ـ تحدوها عروبتها ـ عندما قامت بتقديم القروض الحسنة لبعض الدول العربية لتستغلها في تنمية مواردها ورفع مستوى معيشتها ولكن مع البترول والغنى ظهرتأطماع القوى العالمية في ثروات الكويت وغيرها من دول الشرق الأوسط • والأمل كبير في أن يتحد العرب جميعا في وجه هذه المطامع ليصبح بترول العرب للعرب •

ولننتقل الآن من دراسة مصادر القوى المحركة الى الجديث عن الخلفية الجغرافية لانتاج بعض المعادن ولتكن : خام الحديد أساس الصناعة الثقيلة ، والنحاس معدن الصناعات الكهربائية والألمنيوم معدن عصر الفضاء .

الحسديسد:

منافع الحديد لاتقع تحت حصر فضلا عن أنه معدن رخيص وذو بأس شديد وخاصة عندما يصير فولاذا • ولكن الشيء الهام هو أنه لايوجد معدن يغنى عنه تماما •كما أنه ليس ثمة معدن غير الحديد يستنجم بكميات ضخمة في مساحة شاسعة من العالم (۱) • فاستهلاك العالم من الحديد الزهر في السنة كمية تعادل سبعة أمثال استهلاكه من جميع المعادن مجتمعة • كل البشر اليوم يعرفونه اذا ما تغاضينا عن بعض تلك الجماعات البدائية

Stamp, L. D. & Gilmour S.C. op., p. 277.

يرى Zimmermann ان وفرته في الطبيعة لا تفسر رخصه خاصة وأن تصنيعه يحتاج الى كميات من فحم الكوك على مقربة وانجا الذي يفسر رخصه هو تلك الاموال الطائلة التي تستخدم في استغلاله من عدة حقد ل غنية يقع بالقرب منها حقول فحم كبيرة .

E. Zimmermann. op. cit., p. 584.

المنزوية في أركان العالم القصية والجزر النائية •

وعلى الرغم من أن الانسان استخدم الحديد منذ آلاف السنين الأأن استغلاله على مجال واسع لم يبدأ الا منذ نحو ١٠٠ سنة مضت قبل ذلك كان من يصنع الحديد ويطوعه هو الحداد وصانع العدد و أما اليوم فصناعة الحديد تختص بها مصانع ضخمة تنتج أضخم الآلات ومستلزمات الانشاء والبناء ولا شك أن الحديد والصلب هما توأم للفحم في هذا العصر الآلي الذي نعيشه وعلى قدر ما في الفحم من طاقة محركة ففي الحديد والصلب قوة متحكمة هي أساس حضارة الآلة وقد أمكن اكساب الحديد قوة وقسوة ومناعة ضد الصدأ بخلطه بمعادن مختلفة ومعالجته بطرق علمية حديثة ولعل أهم معادن السبائك الصلبية هي المنجنيز والكروم والنيكل والتجستن والموليدنم السبائك الصلبية هي المنجنيز والكروم والنيكل والتجستن والموليدنم السبائك الصلبية هي المنجنيز والمؤالت والكوبالت والتجستن والموليدنم معادن السبائك الصلبية العالم من والفناديوم المحديد الى صلب والباقي يصنع منه الحديد الزهر Cast iron والحديد الماطوع Wrought iron والحديد المطاوع Wrought iron

ولا يوجد الحديد بمفرده في الطبيعة ولكن توجد خاماته في حالتها الطبيعية متحدة مع عنصر أو عناصر غريبة ، وهو موجود في كثيرمن جهات العالم على نطاق واسع ولكن لا يستحق الاستغلال الا تلك الارسابات الغنية أو الحقول الشاسعة ، والمصادر الرئيسية لمعدن الحديد في العالم هي ثلاثة أكاسيد : أولا : أكسيد الهيماتيت الاحمر اللون وهو أهمها ويستخرج من أكبر حقول الحديد في الولايات المتحدة ، ثانيا : أكسيد المجنتيت ولونه يختلف بين الدكنة والسواد وهو أغنى الثلاثة في نسبة المحتوياته من الحديد ، ثالثا: أكسيد الليمونيت الرمادي وهو أكثر الاكاسيد الثلاثة وفرة في الطبيعية ولكن نسبة الحديد فيه أقل منها في الأكسيدين

الآخرين الا أنه من الكثرة والانتشار بشكل جعله ذا قيمــة تجاريــة كـــيرة ٠

فاذا أريد تحويل الأكسيد الى حديد معدني ، صهر الخام في أفران الصهر ذات التيار الهوائي بمصاحبة كمية من مادة أخرى هي الحجر الجيري عادة مع وقود هو غالبا اما فحم كوله واما فحم حجري ولكن هناك أنواعا من الحديد النقي تنتجها السويد باستعمال الفحم النباتي المأخوذ من العابات بدلا من فحم الكوك و نلحظ بصفة عامة أن أرتفاع تكاليف نقل الوقود يؤدي حتما الى اقامة مصانع انتاج الحديد في أماكن حقول الفحم ، الا اذا استثنينا المدن المشهورة بالحديد في أمريكا على بحيرة Erie مثل كليفلند حيث يلتقي خام الحديد من الغرب مع الفحم من الشرق تسم اقاليم دونباس وكريقوي روج وجنوب الأورال في الاتحاد السوفيتي حيث يصهر جزء كبير من خامات الحديد في نفس حقولها و

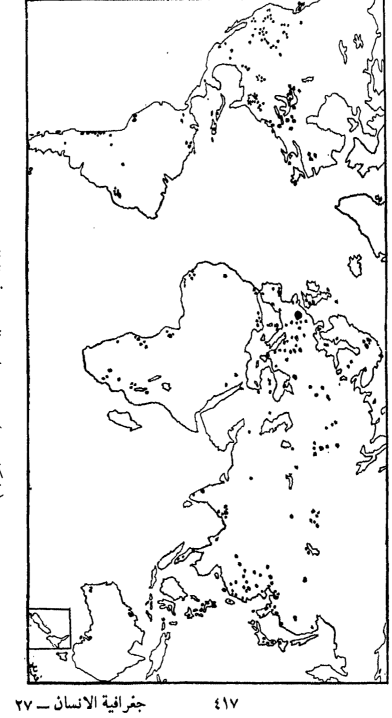
انتاج الحديد:

كان انتاج الحديد متواضعا في أواخر القرن التاسع عشر اذا لم يزد على ٣٠ مليون طن في سنة ١٨٧٠ ولكنه أخذ في الزيادة المطردة حتى بلغ ٢٠٠ مليون طن في سنة ١٩٢٦ وقد بلغ الانتاج قمته في سنة ١٩٤٦ حين ارتفع الى ٢٤٥ مليون طن ثم عاد فانخفض ثم عاود الزيادة بعد سنة ١٩٥٠ حتى بلغ أكثر من ٣٦٨ مليون طن سنة ١٩٦٨ ويتوقف الطلب على الحديد على الأحوال الاقتصادية في العالم والسلام والحرب فهو يشتد في أوقات الحروب وفي أوقات الرخاء وينكمش في وقت الازمات الاقتصادية وتنتج سبع دول أكثر من ٧٥٪ من خام الحديد وهي علمي الترتيب الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وفرنسا والسويد وكندا وبريطانيا

والمانيا الغربية وكما تختلف الدول في انتاجها من الحديد الخام فانها تختلف في ثرواتها المدفونة من هذا المعدن و فقد قدرت الامم المتحدة في أحدى نشراتها أن احتياطي العالم من الحديد هو ٢٩٣ ألف مليون طن يتركز معظمة في ثماني دول هي على الترتيب (١): روديسيا الجنوبية (٤٠٠٥ر٥٠ مليون طن) الولايات المتحدة (٤٠٠ر٥٠ مليون طن) الهند (٢٠٠ر٥٠ مليون طن) كوبا (٤٠٠ر٥٠ مليون طن) كوبا (٤٠٠ر٥٠ مليون طن) فرنسا (٤٠٠ر٥٠ مليون طن) ومنسا (٤٠٥ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥٠ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥٠ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥٠ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥٠ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥٠ر٥٠ مليون طن) ومنسا (١٠٥ر٥٠ مليون طن مليون طن (١٠٥ر٥٠ مليون طن م

وتتركز ثروة الولايات المتحدة من خام الحديد الى الغرب والجنوب من بحيرة سوبيريور (شكل ٢٠) • وهو من النوع الهيماتيتي ترتفع فيه نسبة الحديد الى نحو ٢٠٪ ويعد حقل مزابي Mezabi في ولاية منيسوتا هو أعظم حقل في العالم من حيث كمية الانتاج ويستنجم بطريقة الحفر المكشوفة • يلي حقول بحيرة سوبيريور من حيث الأهمية وان كان الفرق شاسعا عادة منطقة حقول برمنجهام في ولاية ألابانها وتسهم بنحو الفرق شاسعا عادة منطقة حقول برمنجهام أي ولاية الابانها وتسهم بنحو ذات قيمة ثانوية • وعلى الرغم من ضخامة الانتاج المحلي فان الولايات المتحدة تسورد كميات كبيرة من خام الحديد من شيلي وكوبا واسبانيا والسويد وشمال غرب افريقية هذا فضلا عن استفادتها من كميات كبيرة من الحديد الخردة • أما في الاتحاد السوفيتي فان الانتاج من كريڤوي روسيا وحقول تولا Rrua في وسط روسيا وحقول ماجنيتو جورسك في جنوبي الاورال يلغ به حد الكفاية •

⁽۱) كل تقديرات احتياطي خام الحديد لا زالت مع ذلك غير دقيقة وذلك لان توزيع خام الجديد أكثر بعثرة من رواسب الفحم مثلا.



(شكل ٦٠) توزيع مناجم الحديد في العالم

وتقف على النقيض من ذلك المملكة المتحدة فانتاجها من خام الحديد لايسد الا ثلثي احتياجاتها • أما الثلث الباقي فهو خام عالي الدرجة مستورد من اسبانيا والجزائر والسويد . ويأتي ٩٠/ من خام الحديد البريطاني من طبقات فقيرة في الصخور الجوراسية في كليفلند ومقاطعات اكسفوردشر ولنكولنشر ونورثهامبتونشر والباقي نموع هيماتيتي يستخرج من الصخور. الجيرية التي تنتمي الى العصر الفحمي في كمبرلاند وشمال لانكشر • أما فرنسا فهي فريدة في أنها من أهم الدول المنتجة للحديد والصلب رغم أنها لاتمتلك كميات مناسبة من الوقود اللازم لعمليات صهر الخام • ومعظم خام الحديد الفرنسي من النوع الليمونيتي يستخسرج من الطبقات الجوراسية في اللورين والتي تمتد أيضًا في لكسسبورج وجنوب بلجيكا • وبفضل منظمة الحديد والصلب الاوربية استطاعت فرنسا أن تحصل بعد الحرب العالمية الثانية على فحم الكوك من اقليسم الرور في المانيا الغربية في مقابل حديد اللورين • ولا يكفى انتاج|اللورين من خام الحديد احتياجات المانيا الغربية خاصة بعد أن ضمت سيليزيا الى بولندة فهي تستورد كميات هائلةً من السويد واسبانيا مصدرتي خام الحديد العالى الدرجة • فاسبانيا تصدر ٩٠٪ من انتاجها يأتي معظسه من اقليم بلباًو ــ سانتندر كذلك تفعل السويد ويأتي معظم انتاجها من اقليم كيرونا _ جاليفار في الشسال ودنيسورا Dannemora في الوسط .

ولا تزال آسيا منتجا متواضعا للحديد على الرغم مما يقال عن ضخامة احتياطها من خاماته • فاليابان أول الدول الصناعية في الشرق الأقصى تعتمد اعتمادا كبيرا على كسيات الحديد المستوردة من منشوريا والملايو واستراليا والصين وتتركز أهم مناجم الحديد في الهند في هفسة تشوتاناجبور Chota Nagpur الى الغرب من كلكتا • وقد اصبحت هذه

الدولة تنتج نحو ٢٪ من الانتاج العالمي وتختلف تقديرات الاحتياطي من خام الحديد في الصين اختلافا واسعا • ولكن ربما هي أقل بكثير مما كان يعتقد اذا ما استبعدنا منشوريا التي تنتج نحو ١٪ من الانتاج العالمي • حتى الانتاج من منجم اليانجتسي الادنى وشانتونج لا يزال متواضعا وان كان الامل كبير في أن يرتفع ثمنه بعد تنفيذ خطط التنمية التي وضعتها الحكومة الشيوعية • واذا ما انتقلتا الى نصف الكرة الجنوبي نجد أن الانتاج ضئيل لا يتعدى ٢٪ من الانتاج العالمي هذا على الرغم مما تشير اليه التقديرات الحديثة من ضخامة الاحتياطي في أجزاء منه لعل أهمها ورديسيا الجنوبية (١٠٥٥ر١٥ مليون طن) والبرازيل (١٠٥ر١٥ مليون طن) • واتحاد جنوب افريقية (١٠٨٥ر١٠ مليون طن) •

ماذا عن المستقبل الاشك أن انتاج الولايات المتحدة من مناجم بحيرة سوبيريور سينخفض بمرور الايام وعليها حينذ الك أن نبحث عن حقول جديد ة والاستفادة من حقول خارج حدودها مثل حقل نوبلايك Knob Lake المكتشف حديثا في لابرادور _ كندا وحقول أخرى في فنزويلا وليبيريا • ولكن من المحتمل أن يزداد اعتماد صناعة الحديد والصلب في المستقبل على الحديد الخردة • هذا ولا يدخل من خام الحديد في تجارة العالم الا ٣٠٠/ وذلك لأن الدول الشهيرة بانتاج الحديد والصلب _ فيما عدا اليابان تنتج كل مطالبها منه • وتتجه الواردات من خام الحديد نحو دول غرب أوربا الصناعية التي لا يكفيها انتاجها المحلي منه مثل الملكة المتحدة والمانيا الغربية وبلجيك لا يكفيها انتاجها المحلي منه مثل المملكة المتحدة والمانيا الغربية وبلجيك العالمية من فرنسا والسويد (اللتان تسهمان بنحو ١٠٠/مما يعرض في الأسواق العالمية من الخام) ومن شمال غرب افريقية واسبانيا • مما سبق يتبين أن كثيرا من الاقاليم تقوم بتعدين خام الحديد ولكن • ٩٠/ من الخام يصهر في ثلاث مناطق واسعة هي:

١ _ الركن الشمالي الشرقي لأمريكا الشمالية ٠

٢ ـ غرب أوربا ٠

٣ ــ الاتحاد السوفيتي (١) • هذه المناطق لاتقوم بصهر الحديد فقط بل تصنع الصلب وتحوله منتجات مختلفة يدخل في تركيبها غير الصلب كمياث صغيرة من معادن أخرى كثيرة •

النحساس:

أما النحاس فهو أقدم المعادن التي استعملها الانسان ثم خلطه بالقصدير ليصير صلبا و لاترجع أهمية النحاس اليوم الى الصفات التي جعلته المعدن الاول في الماضي و فالكمية التي تستخدم منه اليوم لصنع الأواني وأشياء الزينة البرونزية والاسلحة وغير ذلك مما كان ذو قيمة في العصور الماضية ضيلة اذا ما قورنت بالكميات الضخمة التي وجهت لاستعمالات حديثة بفضل الصفات الكامنة في النحاس كطواعيته للسحب وقدرت الزائدة على توصيل الكهرباء ومقاومته للصدأ والتأثيرات الجوية وسهولة استخدامة في صناعة السبائك ولم يحتل النحاس مركزه الهام فسي الحياة الحديثة الا منذ بداية عصر الكهرباء في العقد الاخير من القرن التاسع عشر و ففي عام ١٨٥٠ لم يزد انتاج العالم منه على ووجره من القرن بينما يبلغ الانتاج اليوم أكثر من وره مليون طن سنويا و ولعمل أهم الصناعات التي تستهلك في صنعها قدرا يزيد على ثلث الانتاج العالمي صناعة الاسلاك البرقية والتليفونية وصناعات الراديو والتليفزيون والثلاجات والتركيبات الكهربائية الخاصة بسحطات القوى الكهربائية والاضاءة والتكييف ويأتي في المركز الثاني من حيث استهلاك النحاس صناعة والتكييف ويأتي في المركز الثاني من حيث استهلاك النحاس صناعة

⁽¹⁾ Boesch, Hans, (1964) pp. 172-186.

السيارات • ويتم صهر النحاس بالقرب من المناجم فهو على خلاف الحديد تنخفض نسبته في خامه بحيث تقل عن ٣٪ في المتوسط وهذا في حد ذاته يجعل نقل الخام عملية غير اقتصادية •

وثروة العالم من النحاس موزعة توزيعا غير عادل فنحو ٩٠/ من الانتاج العالمي (١٩٦٨) هو من نصيب ٦ دول هي وفق الأهمية: الولايات المتحدة وتشيلي وزامبيا والاتحاد السوفيتي وكندا والكنفو (١) .

وكانت مناجم نحاس شبه جزيرة كوى نو Kewcenaw في ولاية متشجن أول المناجم التي استغلت في الولايات المتحدة وكانت تختص بأكشر من انتاج الدولة في الفترة بين ١٨٥٤ ـ ١٨٨٧ ، ولكن الانتاج أخذ بعد ذلك يتدهور على اثر اكتشاف أساليب جديدة لتعدين خامات الغرب المنخفضة الدرجة ونمو شبكة المواصلات الحديدية ، وقد بدأ استغلال الخام المنخفض الدرجة (نسبة النحاس أقل من ١٨/) في أريزونا ابتداء من سنة ١٩٠٧ ، وقد تطور الانتاج فيهاحتى أخذت مكان الصدارة في انتاج هذا المعدن وهي تنتج الآن نحو ٣٠٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة ، ويشتهر من مناجمها جلوب ـ ميامي Bisbee وبيزبى Bisbee وهي مناجم عميقة ، ومنذ سنة ٢٧ سنة أصبحت مناجم بنجهام maham ليونا الخمية والخام قريب من سطح الارض لذا فانه يعدن بطريقة الخمر المكشوفة ، والحقيقة التي يجب أن نسجلها هي أن ولايات جبال الحفر المكشوفة ، والحقيقة التي يجب أن نسجلها هي أن ولايات جبال روكي أصبحت تنتج حاليا ٥٥٪ من انتاج الولايات المتحدة والباقي يأتي

⁽¹⁾ Statistical Y.B. 1969.

من ولاية متشجن • كما أن معظم عمليات تصفية النحاس وتصنيعه تتم في موانى الولايات الشرقية (نيويورك بلتيمور بنورفوك) بعيدا عن مناجمه ولا يسد الانتاج المحلي حاجة الصناعة الامريكية لهذا فهي تستورد الباقي خاصة من شيلي • ويعدن الخام أيضا في كندا والمكسيك وأهم مناجم كندا هو منجم سدبري Sudbury في ولاية أوتتاريو وترجع قيمة هذا المنجم الى أن النيكل يعدن فيه الى جانب النحاس وفي المكسيك يشتهر منجم سونورا وهو امتداد لمناجم أريزونا في الولايات المتحدة •

وتأتي شيلي الثانية في انتاج النحاس بعد الولايات المتحدة وال كانت تمتلك أعظم احتياطي منه في العالم • وقد بدأ انتاج خام النحاس في سنة ١٩١٥ وعوض المكسب منه الخسارة في تدهور انتاج النترات • وعلى أي حال فان شركات التعدين شركات أمريكية ويصدر أغلب اتناجها الى مراكز الصناعة في الولايات المتحدة • وقد اعترض الانتاج في أول الامر صعاب فنية أمكن التغلب عليها بفضل تقدم العلم مما دفع بالانتاج دفعة كبيرة • وبعدن الخام بطريقة الحفر المكشوفة على ارتفاع عشرة آلاف قدم في السفوح الغربية لجبال الأنديز • وأهم المتاجم هي :

ا ـ مناجم شوكيكاماتا Chuquicamata وتقع الى الشمال الشرقى من ميناء انتوفجستا Antofagasta

۲ مناجم بوتريريلوس Potrerillos •

٣ ـ مثاجـم التنينتي Elteniente وتقـع الى الجنوب مـن سنتباجـو •

وعلى مستوى القارات تأتي افريقية الثانية بعد أمريكا الشمالية في

انتاج النحاس فهي أصبحت تنتج ألانتاج العالمي ويتركز الانتاج في نطاق يمتد من كاتنجا بالكنغو الى شمالي روديسيا الشمالية ويبلغ انتاج مناجم كاتنجا لم مليون طن بينما لا يزيد انتاج روديسيا الشمالية (زامبيا) عن نصف تلك الكمية وان كانت تحتفظ في باطنها باحتياطي ضخم يبلغ نحو ٣٠٪ من احتياطي العالم ويصدر نحاس كاتنجا بعد صهره بالسكة الحديد الى ميناء بنجويلا في أنجولا البرتغالية ومهره الى روديسيا الشمالية فينقل من ندولا Ndola مركز تعدينه وصهره الى ميناء بيرا Beira (موزمبيق) بالسكة الحديدية و

وقد زاد انتاج الاتحاد السوڤيتي من النحاس منذ سنة ١٩٣١ ووصل الى المركز الخامس بين الدول المنتجة منذ ١٩٣٥ وكانت كل الكميات المنتجة تأتي أول الامر من مناجم جبال الأورال حيث كان يصهر ويصفى في مدينة سفردلوفسك Sverdlovsk ولكن اكتشفت مناجم بعد ذلك جهة الشرق خاصة في جمهورية كازاخستان و وبهذه الجمهورية مراكز لصهر النحاس وتصفيته أهمها مدينة كونراد Kounrad وهناك الى جانب هذه المناجم مناجم القوقاز وكوزباس في جنوب سيبيريا وهذا ويستهلك كل الانتاج محليا واما انتاج أوربا وآسيا (خارج الاتحاد السوفيتي) واستراليا من النحاس فلا يتجاوز ١٠٪ من الانتاج العالمي و المناجم العالمي و النحاس فلا يتجاوز ١٠٪ من الانتاج العالمي و المناجم المناجم المناجم العالمي و المناجم المناجم المناجم العالمي و المناجم العالمي و المناجم المن

الالنيوم:

منذ نحو قرن كان الألمنيوم عزيز المنال مرتفع الثمن ثم أخذت قيمته تنخفض تبعا لزيادة المعرفة بخصائصه وكيفية الحصول عليه • وقد انخفضت قيمته الى حد متاسب في النصف الثاني من القرن التاسع عشر • ومنذ ذلك التاريخ والانتاج في تزايد مطرد • فقد بلغ في السنوات الأخيرة ٨ ملايين

طن • وأهميتة الألمنيوم لاترجع فقط الى جمال منظره وقدرته على مقاومة التآكل وعدم تأثره ببعض المواد الكيمائية وقدرته الفائقة على عكسالضوء وانما ترجع في المقام الاول الى قدرت على توصيل الحرارة والكهرباء والى خفة وزنه • هذه الصفات أسهمت في سهولة استخدامه في أغراض كثيرة • فقد حل على أوسع نطاق محل الحديد والنحاس في صناعة الأواني و بخلطه بالحديد وبمعادن آخرى خرجت سبائك تمتاز بالصلاب والقوة وتغنى عن استخدام الصلب في مجالات كثيرة • كذلك دخل هذا المعدن على نطاق واسع في صناعة القطارات والسيارات والهياكل المعدنية للأبنية العالية والقناطر والأثاث والتركيبات الكهربائية بل أنه أصبح المعدن المثالي لصناعة الطائرات •

ويستخلص معدن الألمنيوم من خام البوكسيت Boxite وهو الخام الوحيد الذي استطاع العلماء فصل هذا المعدن منه بتكاليف مناسبة وبلغ التساج العسالم منه سنسة ١٩٦٨ ٨٤ مليون طسس ويحوي البوكسيت النقي على ٤٠٪ من الألمنيوم ويستخرج الخام من حفر واسعة بواسطة روافع ضخمة ثم يطحن ويغسل ويجفف قبل أن يصدر الى المراكز الصناعية (۱) وعلى الرغم من أن البوكسيت هو أحسن الخامات الحاوية لمعدن الألمنيوم فانه يحتاج الى عمليات اختزال دقيقة باهظة التكاليف قبل أن يستخلص منه المعدن و وتقام معامل التنقية (لاختزال البوكسيت الى أكسيد الألمنيوم) بالقرب من المناجم الا اذا توفر نقل رخيص فانها تقام على البعد (۱) و ولما كان أكسيد الالمنيوم (أو الألمونيا)

⁽۱) لما كانت عملية استخلاص معدن الالمنيوم صعبة معقدة فقد زاد اعتماد صناعة الالمنيوم على الخردة .

⁽۱) تقوم أهم معامل التنقية في الولايات المتحدة في مدن موبيل _ الباما وهاريكان كريك _ أركنسا ، وباتون روج _ لويزيانا وايست سان لويس _

يشغل حيزا أقل من الخام وأعلى قيمة فقد أمكن استخدام القطار على أساس اقتصادي في نقله لمسافات بعيدة على أن اتناج معدن الألمنيوم نفسه (الألومنيا) عملية فادحة التكاليف تستخدم فيها أفران كهربائية • فيقدر أن انتاج طن واحد من هذا المعدن يتطلب ٢٤ ألف كيلووات ساعة ونحو ومسن الاف متر من الغاز الطبيعي و ٩ أطنان من أكسيد الالمنيوم • ومسن الواضح أن الحاجة الى طاقة كهربائية هائلة تفسر تمركز مصانع الألمنيوم بالقرب من مصادر الطاقة الكهربائية الرخيصة المولدة من مساقط المياهأو من احتراق الغاز الطبيعي والفحم • واذا ماألقينا نظرة سريعة على الدول الشهيرة بانتاجها من الالمنيوم نجدها تلك الدول الغنية بطاقاتها المحركة وايطاليا وكلها تمتلك كميات كبيرة من الكهرباء المولدة من مساقط الماءالي جانب بريطانيا الغنية بالفحم وألمانيا وفرنسا الغنيتان بالطاقة الكهربائية وبالفحم ثم أخيرا الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي اللتان تمتلكان مصادر ضخمة ومتنوعة للطاقة المح كة •

الصناعة التحويلية

الصناعة التحويلية من الحرف الهامة التي يمارسها الانسان في العصر الحديث • ففي عالمنا هذا مئات الملايين من البشريعتمدون عليها في الحصول على الغذاء والمسكن والملبس والآلات وطرف الحياة • ولايصدق هذا

الينوي وتستقبل هذه المعامل في مجموعها نحو \wedge من البوكسيب الذي تستهلكه هذه الدولة . هذا وتستورد الولايات المتحدة نحو $\frac{7}{\pi}$ استهلاكها من البوكسيت وتنتج الباقي محليا .

القول على سكان الاقاليم المتقدمة فحسب بل على سكان الغابات الاستوائية والاقاليم الحبلية المنعزلة و وتقاس قوة الدولة اليوم بمدى تقدمها في الصناعة ومن ثم فان أقوى الدول هني الأرقى والأعظم صناعة و والصناعة التحويلية تشمل تلك الانشطة التي تهدف الى تغيير المواد الخام شكلا أو طبيعة ، وذلك داخل المصانع ومن المصانع تخرج المواد المصنعة السي مختلف الأسواق العالمية بحرا وبرا و لعل الجوانب التي تهم الجغرافي فيما متصل بالصناعة التحويلية ثلاثة : •

- ١ ــ نمطها التوزيعي ٠
- ٢ _ علاقاتها بعناصر البيئة المحيطة ٠
- ٣ _ علاقة اقليمها بالاقاليم الاخرى (١) .

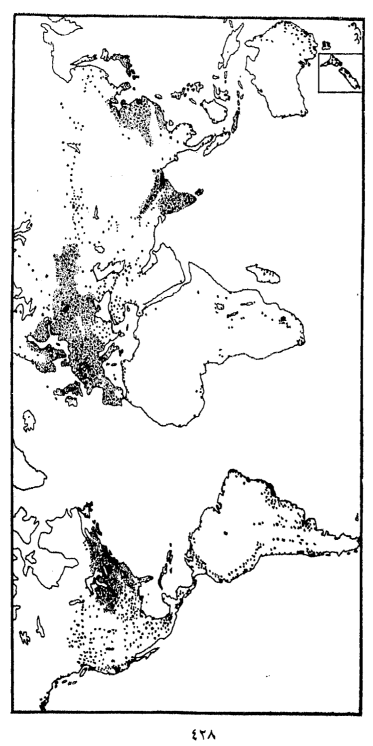
ومن الواضح أن الموضوعين الأخيرين يبحثان في العلائق القائمة بين الصناعة التحويلية بكل فروعها والعناصر الحضارية التي خلقها الانسان من ناحية وبين عناصر الطبيعة التي خلقها الله من ناحية أخرى • مسن العناصر الحضارية تلك: الأسواق، العمالة ، النقل وتكاليفه ، والمساعدات المالية والنظم الحكومية والتعريفة الجمركية • ومن الطبيعية المواد الخام ، ومصادر القوة ، ومظاهر السطح والمناخ •

وقد مرت الصناعة التحويلية بثلاث مراحل تدرجت فيها من البساطة الى التعقيد • أولى هذه المراحل المرحلة البدائية (أو العائلية) وتتميز بأنها كانت يدوية وتعتمد تماماعلى الخامات المحلية وتفي بمطالب وحاجات الأسرة

⁽¹⁾ Miller. E. W., A Geography of Manufacturing. Englewood Cliffs. U.S.A., 1962, pp. 1-10.

ولا يمثل رأس المال ولا النقل مشكلة بالنسبة لهائه تطورت فأصبحت صناعة حرفية أو مجتمعية في المرحلة الثانية يميزها اجتماع أهل الحرف من الصناع المهرة في مجموعات أو طوائف تتوارث صنعتها وتدبر أمورها وقنعت أول الامر باستخدام قوة الانسان ثم عززتها بقوة الحيوان والريح والماء الجاري • جلبت بعض موادها الخام من بعيد وباعت جزءا من انتاجها في الأسواق البعيدة أيضا • ولم تكن بداية الصناعة الحديثة نهاية المعمل الصغير فلا يزال موجودا في كثير من الدول خاصة اليابان • واليوم تمر الصناعة بطور جديد ثالث طغى المصنع الكبير فيه على المعمل الصغير وتميز الاتاج فيه بالتخصص والتعقيد والتنوع ويظهر ذلك فيما يتلو من حديث •

تظهر الخريطة (شكل ٦٦) توزيع أقاليم الصناعة في العالم ، وبالنظر الى هذه الخريطة نلحظ أن أقاليم واسعة من العالم لم تمارس بعد الصناعة المركبة الحديثة وان مارستها فبقدر ضئيل محدود ، فالأقاليم المدارية المطيرة والاقاليم القطبية تكاد تخلو منها وان وجدت صناعة فبسيطة تتركز في الأقاليم المدارية المطيرة ، منها على سبيل المثال تجفيف البن والكاكاو وتجميد عصارة المطاط واستخراج الألياف من النباتات واستخلاص الزيوت من الثمار وصهر القصدير الىغير ذلك ، الحقيقة أن كل الصناعات الحديثة تقريبا تتركز في ثمانية أقاليم هي : شمال أمريكا الشمالية وشمال غربي أوربا ووسطها في نطاق ممتد الى الشرق حتى حوض الكوزنتسك أوربا ووسطها في نطاق ممتد الى الشرق حتى حوض الكوزنتسك الجنوبية ، وجنوب شرقي آسيا ووسط تشيلي ، ولكن الاقليمين الأوليين المجنوبية ، وجنوب شرقي آسيا ووسط تشيلي ، ولكن الاقليمين الأوليين (يسكنهما ۳۰٪ من سكان العالم) يختصان بانتاج ، ٩٪ المصنوعات المركبة



الحديثة في العالم (١) • وترجع أهميتها الى عوامل كثيرة متشابكة لاتنوفر في أية منطقة أخرى • وقد كانت الصناعة في هذين الاقليمين قبل استخدام الفحم والآلة البخارية من نوع الصناعة الأسرية أو المجتمعية • ولكن استخدام الآلة على نطاق واسع خلق ثورة صناعية في أوربا ثم في أمريكا كانت لها أعمق الأثر في حياة العالم • وعلى قدر تفوق هذين الاقليمين في النواحي التقنية كان تطور صناعتيهما وتفوقهما كما وكيفا على ما عداهما مسن الأقاليم الصناعية الاخرى • بيد أنه ينبغي القول أن تفوق غرب أوربا وشمال شرقي أمريكا الشمالية في الصناعة التحويلية لايرجع فقط الى التقدم التقني فهنالك الى جانبه مجموعة من العوامل المتشابكة تهيىء للصناعة الاستسرار والازدهار •

توطن الصناعة وضوابطه:

ان قيام صناعة تحويلية ناجحة معناه توفر عدة عوامل ساهمت مجتمعة وبدرجات متفاوتة في تحديد مكان قيامها • وأهم هذه العوامل هي : المواد الخام ، القوة المحركة ، الوقود ، اليد العاملة ، النقل ، رأس المال • هنالك الى جانب ذلك عدة عوامل أخرى لابد من توافرها لنجاح صناعات معينة ويجب وضعها في الاعتبار عند اختيار مكان لقيامها • هذه تتمثل في ظروف المكان وصفاته ونوع الخدمات ومورد الماء والمناخ والسياسة الحكومية (٢) •

⁽¹⁾ Miller, E. op. cit., p. 29.

⁽²⁾ Istall, R. C. & Buchanan, R. Industrial Activity & Economic Geography, London, 1961, pp. 141-159.

١ - المواد الخام

وجودها هو في أغلب الأحيان من الضوابط الهامة وأهميته أعظم في المراحل الاولى لقيام الصناعة • ففي الولايات المتحدة كانت صناعـــة الأحذية ونسج الصوف وصناعة الصابون مركزة في القرن التاسع عشر على مقربة من مصادر المواد الخام وقد تغير نمط توزيعها الآن • ويرجع فقد المواد الخام لبعض أثرها كضابط مكاني الى عدة أسباب لعل أهمها نمو شبكة المواصلات وتعدد وسائل النقل والتطور التقني الذي سمح باستغلال المواد الخام استغلالا يكاد يكون تاما • ويمكن أن نضيف ازدياد أهمية اليد العاملة والسوق في تحديد مكان الصناعة وذلك على حساب المواد الخام . وبالرغم من كلّ ذلك فان حاجة كثير من الصناعات التحويلية للتواجد بالقرب من المواد الخام لازالت ضرورية • فبصفة عامة تحرص الصناعة التحويلية على أن تكون في المكان الذي تتحمل فيهأقل التكاليف النقلية سواء التكاليف الخاصة بنقل المواد الخام الى المصنع أو الخاصة بشحن منتجاتها بحرا . وهكذا فان المواد الخام التي تفقد جزءا كبيرا من وزنها أو حجمها عند تصنيعها لازالت تجهز في أماكن وجودها • ولعل أحسن الأمثلة على ذلك صناعة تجفيف الفواكه وصناعة تجفيف اللبن وصهر النحاس وقطع الاخشاب وصنع الدهانات ذاتالأصل النباتي ، مجموعة أخرى من الصناعات يتحكم وجود المواد الخام في اختيار مكانها هي تلك التي تحول المواد الخام السريعة العطب الي مواد غير قابله للتلف أو على الاقل غير سريعة التلف كصناعة سكر البنجر وتعليب الخضر والاسماك وعمل الزبد والجبن والمربي • أما اذا كانت المواد الخام سريعة التلف ولا تفقد جزءا من حجمها أو وزنها فان تكاليف نقلها أو نقل المنتجات الصناعية هو الذي سيقرر أي مكان تقوم فيه الصناعـة •

٢ ـ القوة المحركة:

كانت القوة المحركة في الماضي من بين العوامل الرئيسية التي تتحكم في تحديد مكان قيام الصناعة التحويلية وفطوال عدة قرون ظل ماء الأنهار المتدفق قوة يستخدمها الانسان مباشرة في ادارة المصانع والمعامل لذلك تحتم ان تكون المصانع على ضفاف الانهار عند خط السقوط Pall Line وظل الأمر كذلك عندما نجح في تحويل قوة الماء المتدفق الى كهرباء ولكن عندما حل الفحم محل الماء الجاري كمصدر للقوة المحركة تحللت الصناعة الى حدما من حتم القوة المحركة في تحديد أماكنها وقدتمكن الصناعة الى حدما من الحصول على ما يلزمهامنه بفضل السكك الحديدية والطرق المائية وثم ازداد تحرر الصناعة من هذا القيد عندما نجح العلماء في نقل الكهرباء الى مسافات بعيدة عن مصدرها تتراوح اليوم بين في نقل الكهرباء الى مسافات بعيدة عن مصدرها تتراوح اليوم بين في نقل الكهرباء المولدة من مساقط الماء كبعض الصناعات الكيمائية كبيرة من الكهرباء المولدة من مساقط الماء كبعض الصناعات الكيمائية تضربها تكاليف نقل كميات كبيرة منها والمعدنية فما برحت تختار القرب من مصدر هذه القوة المحركة حتى لا تضربها تكاليف نقل كميات كبيرة منها والمعدنية فما برحت تختار القرب من مصدر هذه القوة المحركة حتى لا تضربها تكاليف نقل كميات كبيرة منها والمعدنية فما برحت تختار القرب من مصدر هذه القوة المحركة حتى لا تضربها تكاليف نقل كميات كبيرة منها والمعدنية فما برحت تختار القرب من مصدر هذه القوة المحركة حتى لا

٣ ــ الوقود:

تستخدم الصناعة التحويلية الفحم والبترول والغاز الطبيعي كمصادر للطاقة الحرارية و ونظرا لأن أحدها يمكن أن يحل محل الآخر فان التنافس بينها في دفع عجلة الصناعة شديد وكضوابط مكانية تختلف مصادر الوقود في أهسيتها من صناعة لأخرى فالصناعات التي تحتاج الى كميات كبيرة من الوقود كمادة خام يكون توجيهها المكاني نحو مصدر الوقود مثال ذلك صناعة الكوك ومشتقاته الجانبية في اقليم بتسبرج الغني بفحم

البيتومني والصناعات البتروكيمائية على ساحل خليج المكيسك حيث يستخرج البترول والغاز الطبيعي بكميات كبيرة . وينطبق ذلك أيضا على كثير من الصناعات الثقيلة فمطالبها الكبيرة من الوقود يجعل من الأوفق اقتصادیا ـ خاصة وهی تشغل حیزا کبیرا عند نقلها ـ أن تکون علی مقربة من مصادره ومثالنا على ذلك صناعة الحديد والصلب ، فلا شك أن وجود الفحم كان عاملا رئيسيا في ظهور كثير من أقاليم صناعة الحديد والصلب في العالم نذكر منها اقليم بتسبرج ـ كليفلند ـ ويبلنج ـ Pittsburg-Cleveland-Wheeling في الولايات المتحدة (١) . والمدلاند وشرقي الأبنين في انجلترا والوادي الأوسط باسكتلنده واقليم الرور في المانيا الغربيــة والسامبر ــ الميز في بلجيكا Sambre - Mause وسيليزيــا العليــا فـــي بولنــده وحوضي الدونتـــز والكوزنتســك Donets & Kuznetsk في الاتحاد السوفيتي (شكل ٦٢) • ومع ذلك فهناك من أقاليم الصناعات الثقيلة مالا يقع الآن في حقل فحم • ويرجع ذلك الى تغير السياسات التسعيرية وتعريفة النقل وانتقال مراكز التسويق وهذه كلها من شأنها أن تقلل من أثر الوقود كضابط مكاني لأفرانصهر الحديد • كما تظهر صناعة الزجاج ما وصل اليه ضعف أثر الوقــود (الغاز الطبيعي) كموجه مكاني وازدياد أثر السوق ، هذا على الرغم من أن تكاليف الوقود تبلغ ٣٣٪ من جملة تكاليف انتاج هذه الصناعة . فقد وجد أنــه من الأرخص والأجدى نقل الغاز الطبيعي بدلا من نقــل سلعة قابلة للكسر كالزجاج .

⁽¹⁾ Alexander, J. (1963), p. 353.

٤ - السوق

ازدادت أهمية السوق في الفترة الأخيرة كضابط مكاني وقد جرت العادة أن تقوم المنشآت الصناعية حيثما تتوفر خدمات النقل الى الحد الذي يؤمن وصول الانتاج الصناعي الى سوق محلي هام وحيثما تتمكن من أن تنافس غيرها في خدمة الاسواق القريبة • اتجاه الصناعة نحو السوق وقربها منه ربما يكون بسبب انخفاض تكاليف النقل نتيجة اما لانخفاض وزن المنتجات الصناعية أو لصغر الحيز الذي تشغله أو ربما لرخص نقل المواد الخام مع بعد مصدرها • ومن الصناعات مايدخــل الماء في تركيب منتجاتها (المشروبات والحبر) الامر الذي يزيد من وزنها وبالتالي يجعل تكاليف نقلها كبيرة ومنها ما يزيد من الحيز الذي تشغله المنتجات بعد تجميعها كالسيارات والأثاث والآلات . كل هذه الصناعات تحرص على أن تكون قريبة من السوق • وبالمثل تحرص الصناعات التي تنتج بضائع قابلة التلف ان تكون بالقرب من السوق حتى تعرض بسرعة والا فقدت قيمتها • من هذه المنتجات الخبز والفطائر والثلج والصحف • ومع ذلك فان التطورات التقنية في وسائل النقل أخذت تقلل من قيمة القرب من الاسواق بالنسبة لهذه الصناعات • وأخيرا نلحظ أن قدرا كبيرا من الصناعة (كصناعة الأجهزة الكهربائية والازياء بل وبعض الصناعات الثقيلة كالحديد والصلب (١)) تختار مكانها بالقرب من مراكز الاستهلاك الكبرى في الاقليم أو الدولة الصناعية حيث يزدحه السكان وترتفع قوتهم الشرائية •

ه ـ الايدي العاملة:

تعد أجور العمال وتوفرهم بأعداد كافية واستقرارهم في مكان معين

⁽١) مثال ذلك وقوع اقليم بتسبرج لصناعة الحديد والصلب في منطقة استهلاكية ضخمة تمثل جزءا من النطاق الصناعي لأمريكا الشمالية .



(شكل ٢٢) مصادر الطاقة في أوربا

تشير البقع السوداء الى حقول الفحم البيتوميني وتشير الدوائسر المعلمة بخطوط رفيعة الى كسيات الانتاج بغرض المقارنة • وتشير الدوائر الصغيرة الى حقول البترول • أما المناطق المعلمة منقط صغيرة فتشير الى المناطق التي تستغل فيها مساقط المياه لتوليد الكهرباء . وكذلك مقدرتهم الانتاجية عناصر أساسية تراعى وتدرس قبل قيام أي منشأة صناعية (۱) و و تختلف الصناعات التحويلية في مطالبها من العمال فبعض الصناعات تحتاج الى أعداد كبيرة من العمال المهرة وأخرى تحتاج الى مجموعات كبيرة من العمال غير المهرة وفئة ثالثة نوعا وسطا منهم ولعل أجور العمال هي أهم جوانب هذا الموجه المكاني و و تختلف الأجور في الصناعة اختلافا كبيرا وفق نوع العامل ونوع الصناعة ومستوى المعيشة في الاقليم أو الدولة وعلى الصناعات التي تجد في الأيدي العاملة الرخيصة أمرا حيويا لقيامها ونجاحها أن تبحث عنها في أحد المناطق الآتية:

أ ــ منطقة مزدحمة بالسكان لا يجد فيها كل عامل فرصة للعمل .

ب ــ منطقة تعاني من كساد اقتصادي وتكثر فيها البطالة .

ج ـ منطقة تجذب العمال لانخفاض تكاليف المعيشة فيها أولتوفر وسائل الترفيه والتسلية فيها و الى جانب الاجور هناك مسألة توفر العمال واستقرار الماهر منهم و أما عن المسألة الاولى فان الصناعات التي تحتاج الى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة غير الماهرة وتلك التي تحتاج الى أنواع مختلفة يناسبها ان تقوم في منطقة عاصمية و بيد أن أهمية الايدي العاملة غير المدربة كعامل محدد لقيام الصناعة قلت مؤخرا على أثر تقدم وسائل المواصلات و فقد أصبح انتقال العمال الى مناطق العمل سريعا وبأجر زهيد و على العكس من ذلك نجد أثر العمال المهرة في سريعا وبأجر زهيد و على العكس من ذلك نجد أثر العمال المهرة في

(1) Derruau, Max, (1963), p. 377.

(1)

تعديد مكان قيام الصناعة أثرا بالغ القوة • فما أن تبرزقوة عاملة مدربة في منطقة ماحتى تصبح حقيقة جغرافية واقعة تنجذب نحوها الصناعة طلبا لمهارات اكتسبت على مدى السنين بل الأجيال • نقطة أخيرة هي أنه لا ريب أن حالة التوتر وعدم الرضى التي كثيرا ما تظهر بين العمال في المناطق الصناعية بالدول الرأسمالية لا يدعو الى استمرار نجاح الصناعة بل لا يشجع على المغامرة باقامة مصانع جديدة •

٣ ـ النقل:

توفر وسائل النقل المناسبة من العوامل التي يحسب لها حساب عند القامة واختيار مكان للصناعة ، بل ربسا يكون تحديد مكان قيامها مرتبط أوثق ارتباط بوجود نوع معين من وسائل النقل ، وقد زادت قيمة وسائل المواصلات عندما نمت الصناعة وأصبحت أكثر تخصصا ، وكلسا زادت وسائل النقل كفاءة ومقدرة وانخفضت أجورها كلسا زادت أهميتها كعامل مكاني موجه ، ويظهر أثر وسائل النقل كضابط مكاني للصناعة في الولايات المتحدة حيث نجد أن كل مركز نقل هام فيها هو مركز صناعي حيوي ، ولما كانت تكاليف النقل تكون جزءا من ثمن البيع النهائي لأية ملعة فان التكاليف النسبية لوسائل النقل المختلفة هي التي ستحدد أي وسيلة ستستخدم ، وبصفة عامة يلعب النقل بالسكة الحديدية والنقل المائي دورا أساسيا في خدمة الصناعة ، فبواسطتهما ينقل جزء كبير من الاتتاج الصناعي ، ويتوقف استعمال أيهما على طول المسافة وتكاليف النقل وسهولته ، ولكن يلاحظ أن الصناعات التي تعتمد على كميات من المواد الخام الرخيصة كصناعة الحديد وتكرير البترول يكون توجيهها المواد الخام الرخيصة كصناعة الحديد وتكرير البترول يكون توجيهها المواد الطرق المائية فالنقل المائي أرخص من النقل البري لسببين :

١ ــ الطرق المائية طرق طبيعية ٠

٢ ــ يقع عبء تحسين الطرق المائية على كاهل الحكومة وليس على كاهل شركة من الشركات .

٧ - رأس المال:

في بدء قيام الثورة الصناعبة كان توفر رأس المال المحلي عاملا أساسيا في قيام الصناعة حيثما وجد هذا المال • ولكن هذا الوضع تغير وقلت قيمة رأس المال المحلي في هذا الخصوص بعد أن تطورت الصناعة وقامت المصارف الضخمة بتمويل المشروعات الصناعية الناجحة في الدول الأجنبية •

٨ ـ السياسة الحكومية:

عادة ماتلعب الدولة أو الحكومة المحلية دورا كبيرا في تحديد مكان الصناعة خاصة في الدول الشيوعية والاشتراكية ، ففي مثل تلك الدول تخضع الصناعة خضوعا مباشرا لسياسة مرسومة ، وتتيجة لذلك فان اختيار مكان للصناعة ربما تعلية ظروف سياسية أو حربية ، أما خارج نطاق تلك الدول فان أثر الحكومة يختلف من وقت لآخر ففي فتسرات الحروب (كما حدث ابان الحرب العالمية الثانية والحرب الكورية)، قامت الصناعة في مواضع داخلية بعيدة عن هجوم العدو ، كما قد تقيسم الحكومات الوطنية في أوقات السلم صناعات في الجهات الفقيرة التي هزتها الأزمات الاقتصادية أما الضرائب الصناعية التي قد تفرضها الحكومات المحلية والمركزية في الدول الرأسمالية فقد ترجح في النهاية الحكومات المحلية والمركزية في الدول الرأسمالية فقد ترجح في النهاية

كفة مكان على آخر ولكنها ليست عاملا محددا أو موجها (١) •

۹ ـ عوامل آخری:

ا ـ ظروف المكان وصفاته:

العوامل السابقة من شأنها ان تحدد الصورة العامة لأنماط توزيع الصناعة في اقليم أو دولة ولكن هنالك من العوامل ما يكون فيصلا في تحديد مواضع بالذات داخل الاقليم أو الدولة لقيام الصناعة • منها طبيعة الموضع فكثير من العمليات الصناعية تحتاج الى مساحة ضخمة لبناء مبنى من طابق واحد • فضلا عن ذلك ربماً يكون من الضرورى أن يقع المكان على مجرى مائي أو سكة حديدية الامر الذي يحدد ولاشك فرص الاختيار في منطقة معينة ^(٢) • وقد تصبح الطرق البرية أكثر أهمية من المجارى المائية والسكك الحديدية ولكن عدم وجودها لايمثل عقبة كبيرة فبناؤها من السهل انجازه • وفي بعض الاحيان قد يصرف الشركة الصناعية عن مكان معين ضيقه الذي لايسمح بالتوسع في المستقبل ٠ ومالمثل قد لاتناسب جيولوجية المكان اقامة منشآت ضخمة عليه فيكون ذلك سببا في البحث عن موضع آخر تنطبق عليه كل الشروط • ثمهناك السلطات المحلية وما تفرضه من قيود وهناك ثمن الأرض ومبلغ ايجارها . كل ذلك يحدد فرص اختيار موضع الصناعــة المناسب • وأخيرا تتطلب بعض الصناعات خاصة الأدوية والاغذية جوا نظيفا لذلك لا يسعها الاأن تبتعد بقدر الامكان عن الاماكن التي يكثر فيها دخان المصانع والغازات الضارة ٠

Estall, R., & Buchanan, R., (1961), p. 188.

Derruau, M., (1963), pp. 384-85. (۲)

ت ... الخدميات:

أما توفر الخدمات فيلعب دورا حاسمافي اختيار مكان بعينه فالصناعة التحويلية يغريها وجود الكهرباء والماء ومصرف مناسب لتصريف الفضلات الصناعية ومراكز لاطفاء الحريق ونقط للشرطة ومدارس ومستشفيات وأماكن للهو والترفيه ثم أخيرا طرق مواصلات سهلة ووسائل نقل متنوعة وفضلا عن ذلك فبعض الصناعات تفضل أن توجد حيث يقل السكان لأن ذلك يعطيها فرصة للتحكم في العمالة بينما تفضل صناعات أخرى المناطق المزدحمة لأنها بالنسبة لها أسواق للاستهلاك ومورد لا ينضب من الأيدي العاملة .

ج _ تشجيع السلطات المطية:

ونشاط السلطات المحلية من ناحية تشجيع رجال الصناعة واغرائهم بمختلف المرغبات من بين العوامل التي تسهم في تحديد أماكن الصناعة ومن المرغبات خفض الضرائب أو جعلها اسمية أو منح المصانع هبات مالية أو جمع معلومات اقتصادية تفيد رجال الصناعة وتحدد مراكزهم المالية الى غير ذلك من المرغبات والتسهيلات • كما أنه من الطبيعي أن يحجم رجال الصناعة عن اقامة المصانع في منطقة تضمر لهم الكراهية ويشعرون بالاطمئنان على أموالهم في المناطق التي ترحب بهم وباقامة مصانعهم •

د _ مورد الساء:

من تنائج التطور التقني الحديث أن أصبح للماء وزن كبير عند اختيار مكان للصناعة التحويلية ، فقد زادت الكميات التي تستخدمها

الصناعة منه بحيث أصبح توفير مورد من الماء دائم (من الآبارأوالبحيرات أو الأنهار) بصفات ثابته من المشاكل التي تجابهها كثير من الصناعات التحويلية في نموها وتتطورها • نذكر منها صناعة الحديد والصلب والورق والصناعات الكيمائية وتجهيز الصوف • ولا تقل طبيعة المناء أهمية عن كميته • فالماء العسر غير مرغوب في الصناعة لذا يجب ان يزال عسره قبل استخدامه والا أضر ضررا بليغا بالمراجل وأنابيب المياه الساخنة والمضخات ومحركات الديزل وكثير من العمليات الصناعية • وبالاضافة الى استخدام الماء مباشرة في الصناعة فانه ضروري لأغراض التبريد • وفي هذه الحالة يصير النظام الحراري السائد ضابط مكاني هام: فاذا كان هناك مصنع يحتاج في عمليات التبريد الى ماءباطني في درجة حرارة كان هناك ممنئ أن ينجح في جهات حارة حيث تتراوح حرارة ذلك الماء بين ٧٠ ـ ٧٤ ف وعليه فاما أن يقام في جهات أبرد أو يزود بأجهزة تبريه الماء •

ه ـ المنساخ:

للمناخ تأثير مباشر على تكاليف الانتاج الصناعي (١) • فمتوسط أجر العامل في الأقاليم الدافئة أقل من متوسط أجسر زميله في الاقاليم الباردة وذلك بسبب ارتفاع تكاليف المعيشة في الأقاليم الباردة فالتدفئة فيها ضرورية والملابس يجب أن تكون صوفية الى غير ذلك مما يتطلب نفقات كبيرة • كذلك للمناخ تاثير مباشر على بعض الصناعات التي تحتاج الى اقامة مبان ضخمة مفتوحة كصناعة الطائرات فالجو الدافيء هوأنسب

⁽¹⁾ Miller, E. W., op. cit., p. 10.

الأجواء لها حتى لاتتضخم تكاليف الانتهاج باضافة تكاليف التدفئة الباهظة (١١) وفوق ذلك فان توفر أشعة الشمس هام بالنسبة لصناعات تجفيف الفاكهة و ربما تكون قوة الريح واتجاهها عاملا بالغ الأهمية عند اختيار مواقع بعض الصناعات التي ينبعث منها الدخان أو الحرارة أو الروائح الكريهة وقد ثبت أن المناخ يؤثر على نشاط العامل وبالتالي في مقدرته على الانتاج وأفضل الأجواء تلك التي تنميز بتغيرات فصلية معتدلة و

اهم اقاليم الصناعة في العالم:

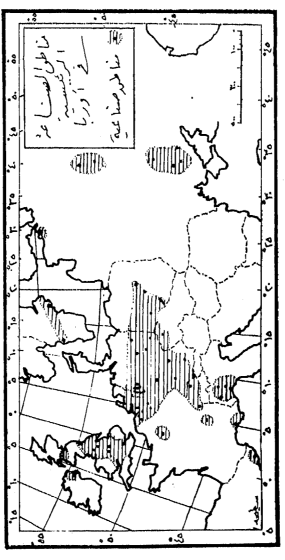
ا - في اوربا:

على جانبي المحيط الأطلسي الشمالي يقع أهم اقليمين من أقاليم الصناعة في العالم وهما غرب أوربا ووسطها (شكل ١٩٣) وشمال شرقي الولايات المتحدة ويبدأ الاقليم الصناعي الاول ببريطانيا مهد الانقلاب الصناعي وتتميز الصناعة البريطانية وكذلك الصناعة في غرب ووسط القارة الأوربية بأن الفحم كان من أهم ان لم يكن أهم عامل ساعد على توطينها وظل ذلك قائما حتى الثلاثينات من هذا القرن عندما استخدمت الكهرباء وزيت البترول عوضا عن الفحم فتخلصت بعض الصناعات من القيود المكانية التي فرضها هذا الوقود التقليدي ويظهر ذلك واضحا حول لندن وفي داخل هذه المناطق تقوم مدن صناعية اشتهرت بصناعة معينة فجلاسجو وسندرلاند تشتهران ببناء السفن وشيفلد بأدوات المائدة وبرمنجهام بالآلات والحديد والصلب وكاردف بالصلب وصهر المعادن

Estall, R. & Buchanan, R. op. cit., p. 156.

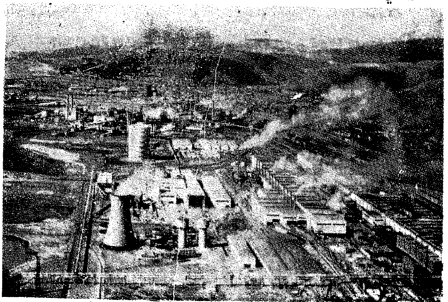
(1)

(شكل ٦٤) • وليس معنى ذلك أن كل مدينة صناعية بريطانية متخصصة في انتاج معين فهناك كثير من المدن تخرج الى الاسواق مختلف المنتجات الصناعية • وقد سبقت بريطانيا بقية الدول في حفر قنوات لخدمة الصناعة • وقد لعبت هذه القنوات دورا كبيرا في نقل المنتجات الصناعية حتى جاء



111

القطار فأهمل بعضها وظل بعضها ينقل عليه ماعظم حجمه وقل ثمنه و وتعتمد بريطانيا اعتمادا أساسيا على الصناعة و فعلى قدر قيمة صادراتها الصناعية تكون رفاهية الشعب البريطاني وارتفاع مستوى معيشته و لكنها تواجه اليوم منافسة قوية من أمم صناعية حديثة خاصة فيما يتصل بصناعة المنسوجات القطنية و ولقد تدهورت تلك الصناعة فعلا في بريطانيا وخسرت أسواقها التي كانت لها قبل الحرب العالمية الثانية و ولتعوض الخسارة تحولت الى صناعات معقدة مثل صناعات الآلات والطائرات وبالرغم من كل ماخسرته بريطانيا من ممتلكات وأسواق فهي من حيث قيمة تجارتها العالمية في المرتبة الثانية بعد الولايات المتحدة بل ان نصيب الفرد فيها من جملة قيمة تجارتها الخارجية يبلغ ضعف نصيب الفرد الأمريكي (۱) و



(شكل ٦٤) مصنع حديد وصلب متكامل – وبلز

⁽¹⁾ Heyt, J., (1962), pp. 461-74.

ويوجد في فرنسا عدة أقاليم صناعية فضلاعن كثير من المدن الصناعية المتفرقة و وتظهر أقاليم الصناعة حيث يتوفر المعدن أو مصدر للطاقة فتظهر في الشمال الغربي حيث يتوفر الفحم وفي الأازاس واللورين حيث يوجد خام الحديد بكثرة ويستخدم الحديد والصلب في صناعة القاطرات والسيارات و وتعتبر صناعة المنسوجات (خاصة الحرير الطبيعي والصناعي) والكيما في أهم صناعات ليون التي تحصل على حاجتها من القوى المحركة من فحم المناجم القريبة والقوة الكهربائية المولدة من مساقط المياه في جبال الألب ومن المراكز الصناعية الهامة مرسيليا وباريس وتستفيد مرسيليا كمدينة صناعية من رخص النقل البحري لذلك فهمي والخزفيات وأما باريس فلها شهرة عالمية في تصميم وصناعة الازياء هذا والخزفيات وأما باريس فلها شهرة عالمية في تصميم وصناعة الازياء هذا

وبالمانيا كثير من الاقاليم الصناعية من أهمها بل من أهم أقاليم الصناعة الثقيلة في أوربا اقليما الرور والسار اللذان يعتمدان على ثرواتهما الضخمة من الفحم الأنثراسيتي وهما يستوردان خام الحديد من الخارج خاصة من السويد ومن فرنسا ويحولانه الى حديد وصلب وليست صناعة الحديد والصلب هي الوحيدة وهنالك الصناعات الكيمائية والآلات والمنسوجات وغيرها ويقوم بالوادي الأعلى للراين عدد من المدن الصناعية الشهيرة وأهمها فرائكفورت ذات المنتجات الصناعية المتنوعة والمدينتان التوام لودفي المعافية في الصناعات الكيمائية ويجلب ولهما شهرة عالمية في الصناعات الكيمائية ويجلب الفحم اللازم من اقليمي الرور والسار عن طريق نهر الراين والقنوات وفي ألمانيا الشرقية تقوم عدة مراكز صناعية لعل أهمها : درزدن وتستغل الخامات المحلية من الفحم والكاولين والبوتاس واللجنيت في صناعاتها الخامات المحلية من الفحم والكاولين والبوتاس واللجنيت في صناعاتها

وشسنتس Chemnitz مدينة النسج وميسن Meissen مدينة الخزف وتسفيكاو Zwickaw مدينة الحديد والصلب وأخيرا برلين (التي تتقاسمها جيوش الشرق والغرب) تقوم بها عدة صناعات لعل أهمها الصناعات الكهربية والآلات والملابس والسيارات والطباعة •

ولا يقارن النشاط الصناعي في ايطاليا بما رأيناه في غرب أوربا فهو أقل مرتبة ومع ذلك يستحق الاعجاب • فبالرغم من فقر ايطاليا في الفحم فقد قامت صناعة حديثة تعتمد على الفحم المستورد وموارد القوى المحلية وخاصة الكهرباء المولدة من مساقط المياه • ولقد أخرجت الصناعة الايطالية للعالم عجلات بخارية وسيارات ومنسوجات ذاعت شهرتها في كل مكان (١) • وأهم أقاليم ايطاليا الصناعية هو سهل البو خاصة حول تورين وميلان بالاضافة الى ذلك هناك مدن صناعية متفرقة مثل جنوة وفاورنسة وروما ونابلي •

ب ـ في الاتحاد السوڤيتي:

قبل الثورة الشيوعية كانت أهم المناطق الصناعية في روسيا هي: ١ ــ المدن الصناعية الكبيرة كموسكو وليننجراد وما حولها ٠ ٢ ــ الأورال حيث يتوفر خام الحديد والأخشاب ٠

٣ ـ أوكرانيا الغنية بخام الحديد من مناجم كريڤوىروج Krivoi-Rog والفحم الجيد في الدونباس • وعندما استقر النظام الشيوعي بدأ في تنفيذ خطة السنوات الخسس الأولى في الفترة بين الشيوعي بدأ في تنفيذ خطة السنوات الخسس الأولى في الفترة بين ١٩٣٨ ـ ١٩٣٣ • وقد أظهرت هذه الخطة الحاجة الى خلق أقاليم صناعية Combinats

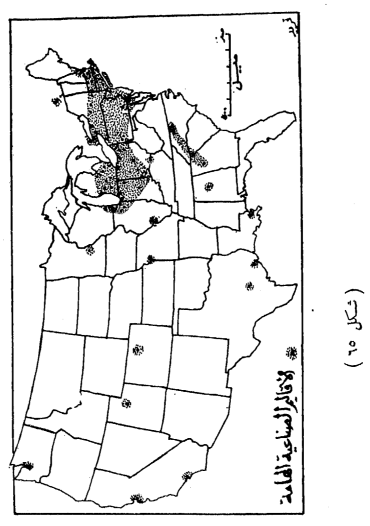
⁽¹⁾ George, P., Géographie de l'Italie, Paris, 1964, pp. 54-63.

فتجلب من أماكن بعيدة ان اقتضى الأمر (١) . وهكذا فقد حدث في الثلاثينات من هذا القرن أن ربطت الاورال الغنية بالمعادن والفقيرة في الفحم باقليم الكوزباس (حول مدينة كوزنسك Kuznetsk))بخطّ حديدي بلغ. طوله ٢٢٤٠ كم ونتج عن ذلك اقليم صناعي متكامل (٢) . ولقد كان طول المسافة أول الامر سببا في تقليل الأهمية الاقتصادية لهذا العمل ولكن اكتشاف الفحم في وسط المسافة قرب كراجندا Karaganda قلل من تكاليف نقل مواد الوقود بالسكة الحديدية وان كانت لاتزال أعلى من غيرها في الدول الرأسمالية بسبب اتساع الدولة وعظم المسافات خاصة بعد أن أصبحت صناعات شرقي أوربا تدخل ضمن التنظيم الاقليمي للصناعة والمعروف باسم كوميكون COMECON وكنتيجة للنجاح في التنقيب عن الارسابات المعدنية • وعلى أية حال فلقد استفادت أطراف الدولة من نظام « الكومبينات » بعد أن كانت توابع لاقليم موسكو ــ ليننجراد الصناعي قبل الثورة الشيوعية • فاستقلت كل من كريڤوىروج وحوض الدونتز وجبال الأورال بصناعاتهـا الثقيلة واستقلت كــل من التركستان والقوقاز بصناعيتهما النسيجية • وعلى الرغم من أن اقليهم موسكو ــ ايفانوف له الآن الصدارة في صناعة الأقمشة الا انه لم يعد محتكرًا لها (٣) . وفي الوقت ذاته لم تعد الصناعات القائمة في موسكو وجوركي (سيارات وآلات) تعتمد على فحم الدوتنز بل استخدمت فحم اللجنيت القريب في حوض نهر تولا كذلك استخدمت ليننجرادفي صناعاتها (بناء سفن وآلات) اللبد النباتي والقوى الكهربائية • وتصنع أوكرانيا ـ الى جانب ما بها في صناعات الحديد والصلب في كريڤوىروج وحوض

⁽¹⁾ Baransky, N., op. cit., p. 59.

⁽²⁾ Boesch, H., (1964), p. 180.

⁽³⁾Boesch, Hans, (1964), p. 180.



الدوتنز _ الجرارات والآلات الزراعية في مدينة خاركوف كما يكرر سكر البنجر في كييف وتعلب الاغذية في عدة مدن مثل أوسبنكو Osipenko وكيرسون Kherson كذلك تقوم ساراتوف ورستوف الى جانب اهتمامهما بالصناعات الغذائية بانتاج الآلات الزراعية ، وقامت صناعات جديدة (حديد وصلب وآلات ومنتجات كيمائية) في مناطق

صناعية حديثة نذكر منها منطقة جروزني Grozni منطقة الصناعات البترولية والآلات الثقيلة • وتفليس Tfilisi عاصمة جورجيا ومركز لصناعة الآلات ويريفان Yerevan عاصمة أرمينية وجنوب الأورال حول مجنيتوجورسك Magnitogorsk ومنطقتي كراجنداوكوزتنسك Kuznetsk

ج ـ الولايات المتحدة وكندا:

لا زالت الولايات المتحدة تحتفظ بمركز الصدارة كأعظم دولة صناعية في العالم وذلك بفضل وفرة مواردها من الوقود وخام الحديد ومصادر الطاقة المحركة ، وأشهر المناطق الصناعية في الولايات المتحدة وأكثرها ازدحاما بالسكان تقع في الركسن الشمالي الشرقي الى الشمال من خطع عرض ٨٣ (شكل ٢٥) ، وهي تمتد في شكل نطاق غير متصل يمتد بين مدينتي بوسطن وبلتيمور في الشرق ومدينتي سنت لويس وملووكي مدينتي بوسطن وبلتيمور في الغرب ، هذا النطاق كان مهبط المهاجرين الذين وفدوا على الولايات المتحدة فضلا عن أنه غنى في مصادر الوقود والخامات وفدوا على الولايات المتحدة فضلا عن أنه غنى في مصادر الوقود والخامات المعدنية والزراعية كما يتميز بارتفاع قوة سكانه الشرائية ووفرة ما بسه من أيد عاملة مدربة وغير مدربة وقربه من البحر والبحيرات العظمي (١) ويقدر أن بهذا النطاق ١٧٪ من مجموع المنشآت الصناعية بالولايات المتحدة و ٢٠٪ من المشتغلين بالصناعة (٢) ، الى جانب هذا النطاق هناك مراكز مدنية صناعية منبثة في أرجاء الدولة لعل أهمها : لوس أنجلوس وسان فرنسيسكو وسياتل وتكوما وسنت بول .

وينقسم النطاق الصناعي الى أقاليم فرعية هي :

⁽¹⁾ Boesch, Hans, (1964), p. 174.

⁽²⁾ Jones & Darkenwald, p. 543.

أ ــ شمال شرقي الولايات المتحدة ويشمل نيو انجلند ونيويورك ونيوجرسي وشرقي بنسلفانيا •

ب ـ اقلیم بحیرة ایری Erie وما خلفها ویشتمل علی مراکز صناعیة مثل بفلووکلیفلند ودیترویت وغربی بنسلفانیا م

ح ـ اقليم شيكاجو وملووكي •

ء ــ جنوب ولايتي انديانا وأوهايو ٠

أما شمال شرقي الولايات المتحدة فهو أوسع الاقاليم الفرعية ويمتد من جنوبي ولاية مين Maine الى بليتسور ومسن الملاحظ أن القسم العبوبي من هذا الاقليم (بوسطن بلتيمور) مركز مدنيوصناعيعملاق ويتركز اهتمام نيوانجلند على المنسوجات الصوفية والقطنية الى جانب صناعة الأحذية والمصنوعات المعدنية والأجهزة الكهربائية والآلات والمنتجات الحديدية والذخيرة ومحركات الطائرات ولكن يبدو أن الصناعات القطنية تميل الى الانكماش و وتدين مدينة نيويورك الصناعية بأهميتها الى كونها مركزا ثقافيا ومركزا لرسم خطوط الأزياء المبتكرة وفوق ذلك كله فهي ميناء بحرية هامة تستفيد من النقل المائي الرخيص في تصريف منتجاتها وجلب خاماتها اللازمة للصناعة و فقامت فيها الصناعات الكيمائية ومعامل وجلب خاماتها اللازمة للصناعة و فقامت فيها الصناعات الكيمائية ومعامل تكرير البترول و ويحتوي القسم الثالث (شرقي بنسلغانيا وشمال نيوجرسي وشمال مارى لاند Maryland) على عدد عظيم من المصانع ألحديد والصلب والطائرات وتكرير البترول وأحواض بناء المنه و ويضم اقليم بحيرة ايرى وما حولها منطقة كليفلند Cleveland الحديد والصلب والعائم المستورد من فنزويلا

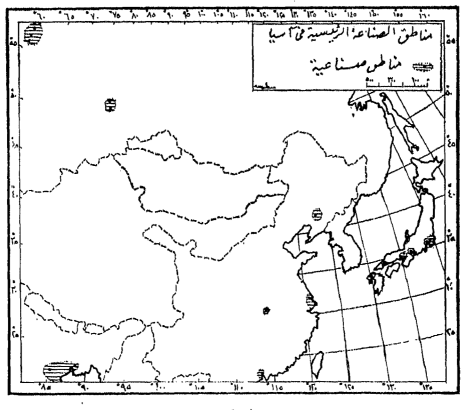
وينجستاون Youngstown وبتسبرج Pittsburgh وتدين هذه المنطقة بُأهميتها الى موقعها بالقرب من البحيرات العظمى (حيث يجلبخام الحديد) وصلتها السهلة بنهر سنت لورنس ومن ثم المحيط الواسع كذلك غناها بحقول الفحم البيتوميني (شكل ٦٦) فثلثا المنطقة تمتد تحته عروق الفحم التي تشتهر بها ولاية بنسلفانيا • ثم هي من ناحية النقل النهري والبري. في موقع ممتاز فجنوبها يخترقه نهر أوهايو الصالح للملاحسة وتقوم السكك الحديدية بربط بحيرة ايرى بالمواني النهرية وطرق السيارات. والى جانب ماذكرنا من مدن صناعية في هذه المنطقة هناك آكرون مدينة المطاط وبفلو (طحن غـلال) ودترويت (سيارات) وروشستر (آلات فوتوغرافية) . وكثيرا ما توصف شيكاجو بأنها ملتقى طرق القارة . هذه الميزة الى جانب موقعها على شاطىء البحيرة جعلهاموطنا لكثيرمن الصناعات فقامت فيها صناعات ضخمة للحديد والصلب مستفيدة من وجود الحجر الجيري والحديد والفحم على مقربة • ومن توابعها التي قامتعلى صناعة العديد والصلب جاري Gary . وفوق ذلك كله فان شيكاجو تقوم في أغنى منطقة زراعية في أمريكا الشمالية فقامت فيهاصناعات تتصل بالزراعة وتربية الماشية مثل صناعة الآلات الزراعية وحفظ اللحوم ودبخ الجلود وطحن الغلال • أما ملووكي فتقع في ظل شيكاجـو وان كانت تشتهر بصناعة الجعة • وأخيرا يمكن أن نضم الى منطقة جنوب انديانا _ أوهايو الصناعية وادي نهر كانوا Kanawha (أحد روافد أوهايو) وان كان ينفصل عنها تضاريسيا ، هنا قامت صناعة كيمائية معتمدة على مصادر غنية من الفحم والبترول والغاز الطبيعي والملح وخارج وادي كانواتقوم أربع مدن صناعية ضخمة هي سنسناتــي ودايتون وكولمبس وأهايــو وانديا نابوليس • وفضلا عن ذلك هناك كثير من التوابع الصناعية الصغيرة. ولقد قامت الصناعة في هذا الاقليم أساسا على المنتجات الزراعية فصارت مدنه الصناعية شهيرة بتجهيز اللحوم وحفظها وطحن الغلال وحفظ الخضر اوات. ولكنها نوعت هذه الايام من انتاجها الصناعي فصارت تنتج فضلاعما سبق الاشارة اليه الزجاج والآلات وأشياء أخرى كثيرة .

وقبل أن تترك العالم الجديد ينبغي أن نشير الى بعض مراكز الصناعة في كندا العل أهم هذه المراكز مركزان: ونسور Windsor وأوتتاريو Ontario هما في واقع الامر امتداد لمنطقة ديترويت الصناعية الامريكية التي تشتهر بصناعة السيارات والصلب ، وفي أدنى نهر سنت لورنس تقع حول منتريال منطقة صناعية أخرى تعتمد على الكهرباء المولدة من مساقط المياه ومصدر لا ينضب من أخشاب الغابات وتقوم بصناعة الألمنيوم معتمدة على خام البوكسيت المستورد من جيانا (البريطانية سابقا) ومستفيدة من وجود قو ةكهربائية رخيصة وتصنع الورق ولبه وهي منتجات تصدر بكميات كبيرة الى العالم الخارجي ،

في آسيا:

أما خارج حدود الاتحاد السوڤيتي في آسيا فهنلاك ثلاث ذول هي اليابان والصين والهند أقامت فيها صناعة حديثة على نمط الصناعة الأوربية والامريكية • ففي اليابان يظهر اقليم صناعي لايختلف عنأي اقليم صناعي أوربي (شكل ٦٦) • يبدأ من شمال جزيرة كيوشو ويمتد عبرهو نشو الى طوكيو • الى جانب هذا النطاق تنتثر المعامل الصغيرة اتتثارا واسعا في جهات اليابان المختلفة وتنتج انتاجا وفيرا ورخيصا • وينقسم اقليم الصناعة ذلك الى أربعة أقاليم فرعية :

١ ــ اقليم صناعة الحديد والصلب في حقول الفحم بشمال جزيرة كيوشــو .



(شکل ۲۶)

٢ ــ اقليم المدن الثلاث كوب Kobe وأوزاكاوكيوتو • وتقوم
 كوب بصناعة السفن وتشتهر أوزاكا بنسج القطن.أما كيوتو فصناعاتها
 متنوعة لعل أهمها نسج الحرير وصناعة الأواني الفخارية •

٣ ــ اقليم ناجويا • وكانت ناجويا مركزا نسيجيا ولكنها تحولت مؤخرا الى صناعة السيارات •

٤ ــ اقليم طوكيو ــ يوكوهاما وتقوم به صناعة السفن والمعادن

والنسج الى جانب عديد من الصناعات الحضرية التي تقوم لخدمة هذه المدينة الضخمة و وتحصل مجمعة طوكيو _ يوكوهاما على القوة المحركة اللازمة لصناعاتها المتنوعة من الكهرباء المولدة من مساقط المياه في الحيال القريبة •

أما الصين فقد دخلت مرحلة التحول الصناعي العظيم منذ أنتحولت الى الشيوعية سنة ١٩٤٩ • قبل ذلك كانت دولة زراعية من الطراز الاول وكانت صناعاتها متواضعة تتركز في منشوريا حيث قامت صناعات ثقيلة اعتمدت على فحم فونشو Funshu وحديد أنشان . Anshan وفي المواني مثل تينتسن Tientsin وشنغهاي وكانتون وقد اهتمت بالصَّناعات النسيجية خاصة . وقد تغير كل ذلك الآن بعد أن خطت الصين خطوات هامة نحو الصناعة مستغلة ثرواتها المعدنيسة وطاقاتها البشريسة الهائلة • فلقد وجه الاهتمام الى الصناعات الثقيلة وفي مقدمتها صناعـــة الحديد والصلب فأعيد بناء المصانع التي دمرتها الحرب وبنيت مصانع جديدة حديثة ووضع برنامج واسع للتنقيب عن الارسابات المعدنية • ورسمت خطة تقسيم الصين الى سبع مناطق اقتصادية لكل منها صناعاتها خاصة صناعة الحديد والصلب (١) . وتقدر مصادر هيئة الأمم المتعسدة أن الصين ستستطيع في السبعينات أن تكون أكبر منتج وأكبر مستهلك للحديد والصلب في آسيا خارج الاتحاد السوفيتي • بلُّ ستحتل بانتاجها من الصلب (٥٠ مليون طن) المركز الثالث بعد الولايات المتحدة (١٤٧ مليون طن) والاتحاد السوفيتي (١١٦ مليون طن).ويعيش أغلب الصناعيين في الصين في أدنى وادي اليانجتسي وخاصة في شنغهاي أكبر مدن الصين

⁽¹⁾ Boesch, Hans, p. 182.

ومينائها الأول • هنا تقوم صناعات القطن والحرير وطحن الدقيق ومعامل لصنع الآلات الصغيرة • وتضم المنطقة الصناعية في السهل الشمالي تينتسن الميناء الثاني للصين وبكين عاصمة الصين الشيوعية • أما أنشان في جنوب منشوريا فهي مركز صناعة الحديد والصلب القديم • والسي جانب هذا المركز القديم ظهرت مراكز حديثة في الداخل نذكر منها بوتو جانب هذا المركز القديم ظهرت مراكز حديثة في الداخل نذكر منها بوتو Paotow في وادي هوانج الأعلى ووهان Wuhan وتشونجكنج Chungking

ويقدر عدد المشتغلين بالصناعة في الهند ينحو به ملايين نسمة وهو رقم صغير اذا أخذنا في اعتبارنا القوة العاملة الهندية التي تقدر بنحــو • ٩ مليون نسمة • وربما يتبادر الى الذهن أن هذا العدد يقوم بالصناعة في مصافع ضخمة حديثة ، ولكن الواقع أن أغلب هؤلاء الصناع (نيحو ٧ مليون) يمارسون صناعات يدوية في معاملهم الصغيرة ، ولقد تخطت الهند المراحل الصناعية الأولى عندما كانت لاتعرف غير صناعة المنسوجات والمواد الغذائية وتستخرج المعادن للتصدير • فاليوم تنتج الهند الصلب (١١ مليون طن سنة ١٩٦٣) وأنواعا من الآلات والعــدد والكيماويات والأسمدة والمنتجات الألمنيومية والصابون الى غير ذلك من الصناعات . ولا شك أن وجود الفحم وتوفر عدد كبير من الأيدي العاملة الماهــرة ووفود رؤوس أموال أجنبية شجع على قيام مثل هذه الصناعات المتطورة وخاصة صناعة العديد والصلب • وتتركز الصناعات الهنديـــة في وادي دامودار حيث الفحم وحيث يوجد على القرب خام العديد في هضبة تشوتانجبور • وفي الموانى الهندية (بمباي وكلكتا ومدراس) وفسي العاصمة دلهي تقوم كثير من الصناعات الزراعية والحضرية • ولعل أشهر مدينة صناعية في وادي دامودار هي جامشدبور Jamshedpur مدينة الحديد والصلب والصناعات الكيمائية والهندسية . أما في العروض الوسطى المطيرة من نصف الكرة الجنوبي فتقوم صاعات محدودة في المدن الكبرى وعلى مقربة منها عاقها عن النموبعدها عن أسواق غرب أوربا وقلة السكان وضآلة الثروات المعدنية. ومن الصناعات القائمة الحديد والصلب وصهر المعادن وتجهيز المنتجات الزراعية والرعوية ومن الدول التي نهضت صناعيا في العالم الجنوبي تشيلي والأرجنتين والبرازيل واتحاد جنوب افريقية واستراليا و

صناعة الحديد والصلب:

عرف الحديد والصلب منذ عدة قرون ولكن الاقبال عليهما بدأبشكل فاق كل تصور في أعقاب الثورة الصناعية • والحق أن كل تطور تقني والصلب والتي تسمى لسبب واضح الصناعة الثقيلة • وأحيانا يطلقعليها الصناعة الأساسية فالحديد والصلب أساسيان لانهما يدخلان في الصناعات الاستهلاكية والرأسمالية على السواء • وليس لهذا السبب وحده تنظر الجغرافية الاقتصادية الى صناعة الحديد والصلب على أنها أساسية ولكن لأنها أيضًا لا تنجح الا اذا تكاملت عملياتها في مكان واحــد • ويتطلب ذلك انتاجا على مجال واسع حتى تصير العمليات الصناعية اقتصادية • وهذا من شأنه ان يدعو الى ظهور معقدات صناعية ضخمة • وما أن تظهر هذه المعقدات Complexes الى حيز الوجود حتى تثبت على هيئتها في مواقعها التي اختيرت أول مرة وتقوم حولها مدن تدين بنشأتها وبقائها الى تلك الصناعة • وتوصف صناعة الحديد والصلب بالجمود وعدم انصياعها للتغيير الأمر الذي يخلق مشاكل كثيرة ، وربما تكون في موقع مثالي في أول نشأتها ولكن مامن موقع يظل مثاليا طوال الوقت لذلك فان ثبات الصناعات الثقيلة في مواقعها القديمة كثيرا مايحرمها مسن

الاستفادة التامة بالعلاقات المكانية الجديدة بين مراكز الانتاج والاستفلاك (١) .

وتاريخ تطور هذه الصناعة الأساسية يلقسي الضوء على الضوابط المكانية التي تأثرت بها في الماضي • فكما ذكرنا عرف الانسان الحديد والصلب منذ قرون ولكن معامله كانت موزعة قرب مصادر الوقودوالقوى المحركة . ولكن بعد تجارب مضنية استطاع ابراهام دربي المحركة (في منتصف القرن الثاني عشر) أن يستخدم فحم الكوك بدل الخشب لأول مرة • فكان ذلك بداية تحرر الصناعة من الاعتمادعلى الفحم النباتي استنادا الى البديل الجديد • فقامت المصانع بالقرب من مناجم الفحم طوال القرن التاسع عشر وتجمعت بعد طول تفرق في الغابات • ولكن التقدم التقني الذي حدث بعد ذلك قلل من أهمية القرب من الفحم كضابط مكانى وان كانت المراكز القديمة الهامة لهذه الصناعة ظلت قائمة حيث هي لصعوبة انتقال وحداتها ككل • فظهرت مراكز جديدة بعيدة عَن حقول الفحم ولكنها كانت تسعى اما أن تكون قرب أسواق الحديد الخردة (وهو عنصر هام في هذه الصناعة) واما تنشأ قرب المواني مستفيدة من رخص النقل البحري • ومهما يكن الامر فان تكاليف النقل في الوقت الحاضر تمشل العامل الرئيسي الذي يحدد مواضع هذه الصناعة لضخامة ماتحتاجه من مواد خام (فحم الكوك ، خام الحديد ، حجر جيري ، حديد خردة) تدخل أفران صهر الحديد ووحدات صناعة الصلب • هذا بالاضافة الى كميات كبيرة من البترول والماء والقوة الكهربائية المحركة تستلزمها صناعة الصلب • واذا عرفنا أن ثمن الفحم وخام الحديد والحجر الجيري يمثل عادة ٨٠٪ من ثمن الحديد الزهر في فرن الصهر فان أي ارتفاع فسي تكاليف نقلها سيجعل

⁽¹⁾ Boesch, Hans, p. 166.

الصناعة غير مجزية لذلك فان أهم مايشغل الخبراء عند اقامة مصانع جديدة أن تكون في مكان يسهل وصول المواد الخام اللازمة بأقل التكاليف • وتتركز صناعة الحديد والصلب في ثلاثة أقاليم هي:

١ _ أمريكا الشمالية (باستثناء المكسيك) ٠

٢ _ غرب أوربا ٠

٣ _ الاتحاد السوڤيتي ودول شرقي أوربا الشيوعية •

هذه الاقاليم الثلاثية تنتج سنويا ١٨٠/ من الحديد الزهر ونحو ٨٤/ سنويا من الصلب في العالم (٢٠٤ مليون طن) (١) • أما خارج هذه الأقاليم الثلاثة الرئيسية فتظهر أقاليم أقل أهمية هي اليابان والصين و تتوطن صناعة الحديد والصلب حيث يشتد الطلب على منتجاتها وحيث يتوفر الفحم مادة الوقود الاولى • لذلك ليست مصادفة أن صارت أهم مناطق انتاج الفحم هي أهم أقاليم صناعة الحديد والصلب • فهي الولايات المتحدة تتمركز في حقول فحم الأبلاس وفي غربي أوربا نجدها تقوم وتتركز في نطاق الفحم الذي يمتد من بريطانيا شرقا عبر أوربا الى الأورال (١) • بل تظهر على بعد ١٦٠٠ كم الى الشرق منها في حقول كوزنتسك وأخيرا في الصين في حقول منشوريا وشانسي وشنسي (في الشمال) وحوض ستشوان في الجنوب •

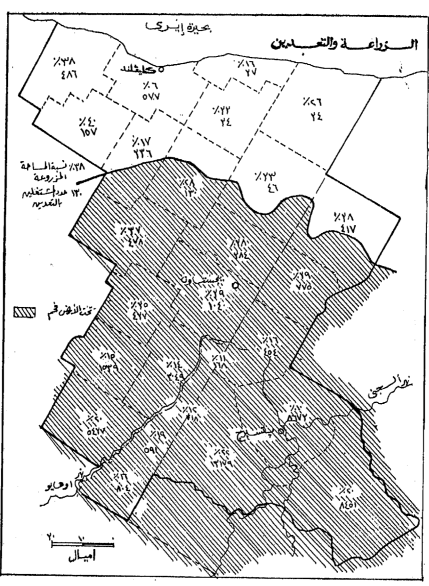
بيئة صناعية:

تتميز البيئات الصناعية بمنظر غير جذاب في العادة • فالمباني فيها متزاحمة مختلفة الاشكال والأطوال • والارض المكشوفة مغطاة في معظمها

⁽¹⁾ Alexander, J., p. 361

بطبقة أسفلتية أو حصوية منها الطرق والأحواش وأماكن وقوف السيارات واذا كانت ثمة نباتات طبيعية فهي هزيلة يعلوها التراب تصارع من أجل الحياة في بيئة غير ملائمة بل معادية و ان منظر الارض وما عليها وكذلك السماء كئيب بعيد عن كل بهجة وجمال والهواء ملىء بدخان المصانع فاسد وكلما ازداد سموما كان ذلك دليلا على نشاط صناعي زائد وغنى ووفرة و فالمداخن بغير دخان علامة التعطل والكساد ، وكثرتها وتواصل نفثها للدخان دليل على النمو والنشاط الصناعي و وفي اقليم كليفلند ينجستاون بتسبرج (أو اقليم . ٢. ٢) الصناعي في الولايات المتحدة تكثر المداخن وتواصل نفثها المدخان و

يمتد هذا الاقليم مسافة ٢٠٠ كم الى الجنوب من بحيرة ٣٠٤ ولعل الموقع الجغرافي لهذا الاقليم ووفرة ثروته من الفحم من العوامل التي تفسر نشأة الصناعة به ونموها • فهو في الشمال يتمتع بنقل مائي داخلي على البحيرات العظمى وبحيرة ايرى ومن ثم الى البحر الواسع عن طريق نهر سنت لورنس • ومن جهة الجنوب يخترق الاقليم نهر أوهايو وروافده الصالحة للملاحة • وتسهم بعض هذه الروافد في نقل السلع بأقل التكاليف الى داخل الاقليم • ولعل أهمها : مونون جاهلا Monongahela وما هو ننج Mahoning وبيقر علاحة والجني والجني الإضافة الى الأوهايو نفسه اعدادا خاصا للملاحة النهرية • ومن ناحية أخرى ترتبط بحيرة ايرى والطرق النهرية بشبكة من الطرق الحديدية والبرية • وتعد شبكة السكة الحديدية من أكثف الشبكات في العالم وربما يتضح مدى كثافتها اذا عرفنا أن كل كيلومتر منها يخدم نحو ٨ر٢ كم٢ فقط • كذلك تمتد شبكة جيدة من طرق السيارات نوبط أجزاء الاقليم بعضها ببعض وتربط الاقليم ببقية أجزاء الدولة • هذه

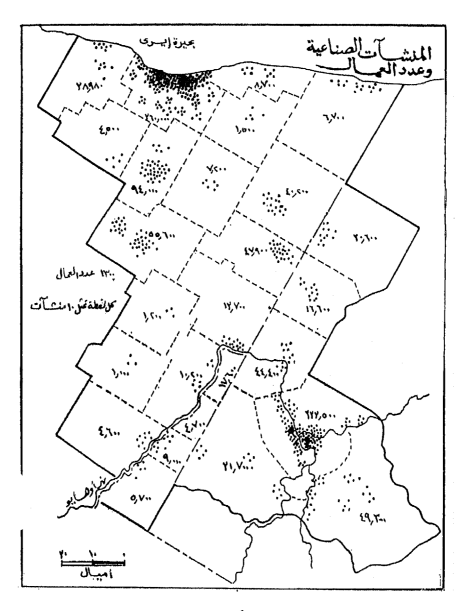


(شکل ۲۷)

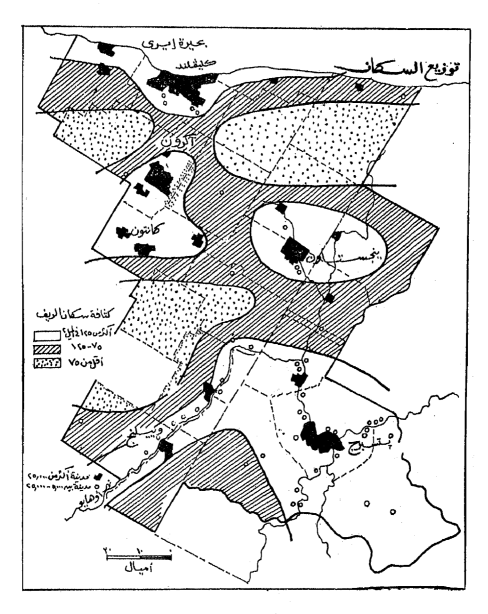
ميزة • الميزة الثانيـة لهذا الاقليم هي أن ثلثي مساحته (شكل٧٠) يقع في أغنى حقول الفحم في العالم ألا وهو حقل الأبلاش ذو الفحم البيتوميني

الذي يجول الى فحم الكوك • والاقليم بعد ذلك كله جزء من هضبة أملاش المقطعة والتي لاتزيد أعلى جهاتها ارتفاعا (في الجنوب الغربي من بنسلفانيا) على •٥٥ مترا فوق سطح البحر • الوديان ضيقة وملتوية ولكنها ليست سحيقة • تقف على طولها المصانع متقاربة كحبات العقد أما الارض المرتفعة فهي بصفة عامة مستوية أو مموجة أزيل منها غطاؤها النباتي من أجل الزراعة •

ولقد قدر عدد المزارع في هذا الاقليم سنة ١٩٥٠ بنحــو ٩٤٠ر٤٠ مزرعة نصفها يمارس زراعة تجارية • ولكن على الرغم من ضخامة الانتاج الزراعي فان الدخل من النشاط التعديني والصناعي يفوقه كثيرا • ويوضيح شكل (٦٧) الجزء الذي يمتد تحته الفحممن الاقليم ونسبة المساحة المزروعة وعدد المشتغلين بالتعدين في كل قسم فيه . ويلاحظ أنعدد المعدنين يزداد في الأقسام الجنوبية وينخفض في المناطق الزراعية الشمالية بينسا ترتفع نسبة المساحات المزروعة في الشمال عن الجنوب • ويكشف شكل (٦٨) عن النشاط الصناعي في الاقليم اذيوضح عدد المشتغلين بالصناعة وعدد المصانع في كل قسم • غير أن الصناعة التحويلية هي أهم النشاطات الاقتصادية في هذا الاقليم • فقد كان طبيعيا وهذا هو موقعه بالنسبة لحقول الفحم الغنية في الجنوب وموارد خام الحديد الضخمة في منطقة بحيرة سوبيريور أن تقوم مراكر بالغة الاهمية لصناعة الحديدوالصلب أعظمها بتسبرج وتوابعها وينجستاون وضواحيها وكليفلند • وليس أدل على أهميتها من ضخامــة انتاجهــا من الصلب • فقد انتجت سنة ١٩٥٩ نحو ب اتناج الولايات المتحدة كلها أو مايقرب من ٥٠ مليون طن • وكانظهور مراكز هامـة للحديد والصلب عاملا في جذب كثير من الصناءات منهـا صناعة الآلات من كل نوع وتصنيع المعادن وتشكيلها الى عديد من السلع



(شکل ۲۸)



(شکل ۲۹)

المعدنية . بل انه ظهرت صناعات متخصصة مميزة نذكر منها صناعة المطاط في مدينة أكرون Acronعاصمة المطاط العتيدة. وتقوم في ليڤر بول وأوهايو ونيوكاسل (بنسلفانيا) صناعة مميزة أخرى هي الفخار والخزف وهي وان كانت تستورد الطينة من خارج الاقليم الا أنها تستفيد من النقل المـــائي الرخيص ومن قربها من الفحم الذّي تحتاج منه الى كميات كبيرة • ويتضبح كذلك من (شكل ٦٨) تركز الصناعة التحويلية في الاقليم في بعض نقاط • ففي كليفلند وبتسبرج وأرباضهما يتركز لح مصانع الاقليم هـــذا بالاضافة الَّى مايقوم في آكرون وكانتون وينجستاون وأوهايو وهو كثير ٠ ويمكن أن نرجع ظاهرة تجمع المصانع هذه الى عاملين • العامل الاول هو ميل الصناعة الطبيعي الى التجمع ففي تجمعها مصلحة متبادلة والعامل الثاني القرب من طرق النقل البحيري الرخيص أو القرب،من،مصادرالوقود. ولاشك أيضًا أن غنى الاقليم بالفحم مسئول عن انتشار الصناعة فيه على مجال واسبع وكثيف • أما السكان فهم في توزيعهم أكثر تجانسا واتنظاما من الصناعة وان كانوا يتكاثفون بشكل واضح في المدن (شكل ٦٩) • وهذا يرجـــع الى وجود حرف أخرى الى جانب الصناعة وربما الى ميل المشتغلين بالصناعة الى سكنى الضواحي بعيدا عن المصنع • فيعمل مثلا في مصانع بتسبرج وضواحيها نحو ٣٤٠ ألف عامل يعيش منهم ٣١ ألفا خارج اقليمها المدنى •

البار الزائع

من الطريق إلى الدولة

الفصل الثاني عشى ؛ وسائل النقل وطرق المواصلات .

الفصل الثالث عشر: العمران .

الفصل الرابع عشر: الجنرافيـــة والدولة

الفَصُل لثاني عَشِي وسائل النقل وطرق المواصلات

مقدمية:

طرق المواصلات هي ظاهرة جغرافية بالغة الاثر في حياة البشر و الطريق « الطبيعي »عرفه الانسان القديم وسلكه في تجواله وغزوات وهجراته ورحلاته التجارية و سلكه راجلا ثم سلكه ممتطيا ظهور الحيوانات ثم راكبا عجلات تجرها الخيول والحمير والبغال والثيران و واليوم يستقل كل وسائل المواصلات الحديثة من سيارات وقطارات وطائرات ويمخر عباب المحيطات بالسفن الضخمة ويتصل بأخيه برقيا وتليفونيا عبر المسافات الطويلة ولن ينتهي القرن العشرون الا ويكون قد بلغ كواكب المجموعة الشمسية بصواريخ غاية في السرعة والتعقيد و

ولقد أضفى ديمولان E. Demoulins احد الحتميين المحدثين على دالطريق، أهمية خاصة حين كتب مؤلفه الشهير E. Demoulins دالطريق، أهمية خاصة حين كتب مؤلفه الشهير وهو ليسفقط النطاق الذي (عور ليسفقط النطاق الذي تختر قه الشعوب المهاجرة بل أيضا المكان الذي تستقر فيه آخر المطاف يشكل شخصيات الشعوب ونظمها الاجتماعية واذا كنا لا تتفق مع ديمولان في

حتميته المتطرفة فان الطرق الطبيعية البرية التي سلكها الانسان بسبب سهولتها وعدم وعورتها وتضرسها وتفاديها للرمال الناعمة والغابات الكثيفة والمستنقعات الموبوءة اسهمت ولا شك في تعمير الارض وانتشار البشر في كل أركانها وهذا في حدذاته من مستلزمات التطور الحضاري و ومن الطريف أن هذه الطرق الطبيعية هي التي اختارها المهندسون المحدثون في جهات كثيرة من العالم ليحلوا محلها طرقا للسيارات او سكنًا حديدية للقطارات ذلك لانها كانت من اختيار أجيال من البشر سارت على الدرب فبلغت وجهتها وكما سلك الانسان البر ركب مياه البحر والانهار ولكن في أعداد أقل مما عرفته طرق البر ولئن كانت الطرق المائية تلعب اليوم الدور الاول في نقل منتجات الانسان من اقليم الى آخر فذلك لرخص هذا النقل ولتطور وسائله من حيث الحجم والسرعة واختصار الرحلات البحرية الطويلة بشق قنوات الملاحة العالمية كقناتي السويس وبنسا و

وطرق المواصلات البرية التي أقامها الانسان وحددها ظاهرة بشرية تخضع لظروف طبيعية كما تنوقف كفاءتها على طريقة بنائها وعلى الوسيلة التي تعمل عليها وومن ناحية أخرى فان طرق المواصلات أسهمت قديما وبدرجة ليس لهامثيل في العصر الحديث في خلق تطورات بل ثورات في الصناعة والتجارة والسكن بل في كل انجاز ونشاط بشري ويكفي أن نذكر ان العالم مدين لوسائل المواصلات والاتصال الحديثة بكل ما يتمتع به من رفاهية وانطلاق ليس له حدود و فلقد الختصرت المسافات فصار العالم صغيرا جدا تسكنه أسرة بشرية واحدة تطمع في مزيد من التقارب والاتصال واليوم لا يمكن لاية دولة نامية ان تتهاون في تحسين شبكات مواصلاتها وتكثيفها اذا ما أرادت ان تلحق بعصر السرعة الذي نعيشه الان و

ولقد واكب الثورة الصناعية واستفاد منها وأفادها من بعد ثورة بل ثورات متتابعة في وسائل المواصلات استهدفت خلق الوسيلة السريعة المنتظمة الحركة ذات القدرة الكبيرة على الحسل مع تكاليف قليلة عند الاداء نذكر من هذه الانجازات التقنية ابتكار الالة البخارية واستخدامها في تحريك السفينة والقطار وابتكار آلة الاحتراق الداخلي واستخدامها في دفع السيارة قبل أن ينتهي القرن التاسع عشر وفي تحريك الطائرة في أوائل هذا القرن ويمكن ان نضيف الى ذلك النجاح في نقل التيار الكهربي ذي الضغط العالي واستخدامه في تسيير القطارات في المدن وخارجها وهذا ولا تقوم وسائل المواصلات البدائية الا بدور متواضع في الوقت الحاضر وفي لا تنقل الا نسبة ضئيلة جدا من المسافرين والسلع ومع ذلك فهي تلعب دورا هاما بالنسبة للمجتمعات البدائية وتلك التي تسعى للنسو اقتصاديا واجتماعيا وسنتعرض فيما يلي لطرق المواصلات في تأثرها بالظروف الطبيعية وفي تطورها الحديث منتهين بالاشارة الى أثر هذه الطرق في المجتمعات البشرية وفي بيئاتها و

العوامل الطبيعية التي تؤثر في قيام وتوزيع شبكات الطرق المختلفة :

لعل الاراضي الرملية اللينة التي تغوص فيها الاقدام وعجلات السيارات همي أصعب الاراضي اختراقا ، أما أسهلها فهي الحصوية والصخرية ، ومنذ القدم وجد الانسان في الجمل خير وسيلة لعبور الصحراوات الرملية ، وحديثا ابتكر أنواءا من السيارات استطاع ان يعبر بها الصحراء الكبرى متتبعا نقط الماء على الطريق وبذا اختصر المسافة بين شمالي افريقية وغربيها ، ولا تعوق الغابات المكشوفة ولا السفانا حركة الانسان في هجراته او غزواته أو تجاراته بل تعد هذه الاقاليم أهم الطرق الطبيعية التي اخترقتها الشعوب في حركاتها الدائبة خلال التاريخ ، وربما الطبيعية التي اخترقتها الشعوب في حركاتها الدائبة خلال التاريخ ، وربما

كانت الغابة المذارية المطيرة هي العقبة الكبرى أمام حركة النامن قديما وحديثا . وكان المدخل الوحيد اليها ولا زال هو المجزى المائي جيشما كان صالحا للملاحة . فقلة الاعشاب فيها بصفة عامة وانتشار ذبابة تسي تسيمي الخطرة في افريقية بصفة خاصة حال دون استخدام الحيوانات واضطر الانسان الى استخدام أخية الانسان يحمل له سلعه ومتاعه على الظهر . أضف الى ذلك أن شق الطرق في الغابة تكتفه الضعاب فصخور السطح متحللة بعمق بضعة أمتار والايدي العاملة المخلية قليلة وغير نشطة وتضطر المستوردة منها أن تعيش في ظروف اجتماعية وصحية صعبة . وبعد ذاك كله فربما تمنع العوامل الاقتصادية البحتة من أقامة الطرق . فقلة حجم السلع ربما يحول دون أنشاء طريق بري ويفضل عليه طريت جوي يحمل عليه ما غلا ثمنه وخف حمله .

والبرودة في حد ذاتها لا تعوق حركة الانسان فالجليد يتحرك عليه الانسان بسهولة مستخدما وسائله التي عرفها عبر التاريخ ومنها الزلاقات وحتى عهد قريب كانت أشهر الشتاء في روسيا وفي شمالي الصين همي مواسم الرحلات والاسواق و بيد أن وسائل المواصلات وخاصة القطار تجد صعوبة كبيرة في اختراق جهات واسعة من الاقاليم الباردة وخاصة تلك التي تغطيها طبقة سميكة من الجليد او التي تتجمد تربتها في وقت مسن أوقات السنة وما ينجم عن ذلك من شقوق وانخساف و ولقد نجح العلماء في التغلب على تجمد التربة واستطاعوا شق طرق في تلك الاقاليم الباردة ولكن بتكاليف عالية وفي مناطق مهينة و

وتؤثر التضاريس في طرق المواصلات من زاويتين: الاولى أن انحدار الارض ووعورتها يقف عقبة أمام الصعود والشانية أن الارتفاع ينجم غنه انواع من المناخ في المستويات المختلفة وبالتالي حياة نباتية متنوعة • وحيثما تغطى قمم المرتفعات بالثلوج يزيد ذلك من

ومسعوبة الحركة وقد سبق أن تحدثنا عن علاقــة الانسان بالتضاريس في الفصل الثاني وبينا كيف تقف التضاريس عقبة أمام حركة الانسان وأشرنا الى المشاكل التي تسببها محاولاته في التغلب عليها وقلنا أن الانسان يتفادى قد استطاعته الوعر والمنحدر من الارض • ولقد كانت حيلته بارعة عندما اضطر الى بلوغ سفح جبل شديد الانحدار او استغلال خامات معدنية على علو كبير فقد لجأ الى العربات الهوائية تدفعها القوة الكهربائية • وتفادى الدوران حول جوانب الجبل بشق الانفاق • وتعد الانفاق الالبية أشهرها كما يعد نفق سميلون Simplon أطول هذه الانفاق اذ يبلغ طوله نحو ٢٠ كم • والحق ان كل وسائل المواصلات الكهربائية من عربات هوائية وقطارات تلعب الان دورا هاما في ربط أجزاء جبال الالب وذلك لقدرتها الزائدة على الحمل رغم صعوبة المنحدر • ولكن السيارة لا زالت عالميا هي الوسيلة الممتازة للصعود في الجبل وتعميره • ولا ننسى فضل الطائرة هذه الايام فقد يسرت الحياة في الجبال وساعدت على نقل ثرواتها الثمينة الى المناطق الصناعية . واذا كانت الجبال عقبة طبيعية في سبيل الحركة الاأن الانسان استطاع بوسائله الحديثة ان يمد الطرق عبرها حيثما بررت المصلحة الوطنية ذلك •

تظور وسائل المواصلات :

استخدام الانسان:

وسائل المواصلات البدائية هي تلك التي لا تتحرك بطريقة ميكانيكية • هذه الوسائل تعتمد على قوة الانسان والحيوان وعلى دفع الماء والريح • ويستخدم الانسان والحيوان في الحمل والجر والنقل • ولعل أكثر أشكال النقل بدائية هي استخدام الانسان لاخيه الانسان متتبعا مسالك تقتفيها الحيوانات العاشبة (مثل الفيلة والثيران الوحشية) في هجراتها وتحركاتها •

حمل الانسان على رأسه وعلى ظهره أو علق الاحمال مدلاة من فوق كتفيه . كذلك اختلفت قدرات الانسان في الحمل من مكان لآخر ، فالونجي من سكان غابات وسط افريقية يحمل ما يتراوح بين ٢٥ ، ٤٠ كج لمسافة لا تزيد على ٣٠ كم في اليوم الواحد ، بينما يقوى الصيني على حمل أكثر من ٨٠ لشج ويسير بها مسافة أطول خلال اليوم الواحد ، ويقال ان بعض شاي الصين كان ينقل على الظهر في شكل أجمال يبلغ وزن الواحد منها ١٠٠ كج وعلى الرغم من ضآلة اجور هؤلاء الحمالين التعساء الا أن عملية النقل هذه كانت باهظة التكاليف ، وليس ادل على ذلك من أن نقل طن البضائع على الظهر بين مدينتي تاماتاف Tamatave وتاناناريف في جزيرة مدغشقر كان يكلف بين مدينتي تاماتاف Tamatave وتاناناريف في جزيرة مدغشقر كان يكلف النقل الى حد كبير بحيث صارت لي من تكاليف النقل بالحمالين ، ولا يزاول النقل باستخدام الانسان الآن الا في محطات السكك الحديدية وفي المواني ولمسافات قصيرة في كل البلاد النامية في افريقية وآسيا وامريكا اللاتينية ،

النقل بالدواب:

الحيوانات التي يربيها الانسان بضاعة متنقلة • ولكنها تنتقل ببطء ويصيبها السفر الطويل في سبيل الحصول على الماء والغذاء بالتعب والاجهاد • وقد عمد رعاة الجبال في العصر الحديث ـ توفيرا للوقت والجهد ـ الى نقل حيواناتهم بسين الوادي والجبل بالقطارات او بالشاحنات • وكما أن الحيوانات في حد ذاتها بضاعة وثروة متحركة فبعضها وسيلة حمل وسحب وجر • ولقد عرف كل أصحاب الحضارات القديمة كيف يستعينون بنوع من الحيوان في الحمل • فاستخدم قدماء المصريين الحمار واستخدم الهنود الحمر اللاما وعرف بدو الصحراء الجمل • واستخدم الهنود الحمر اللاما وعرف بدو الصحراء الجمل • واستخدم

الحصان في العالم الجديد (بعد دخول الرجسل الابيض) وفي مراعسي الاستبس في قلب آسيا ، وعلى طرق التجارة القديمة سارت قوافل الخيل والبغال في الاقاليم المعتدلة والجمال والحمير في الاقاليم الجافة ، ولقد خطا الانسان خطوة نحو الاستفادة بقوة الحيوان وذلك عندما استخدمه في سحب الاحمال والاثقال فوق سطح الارض مستعينا بقطعة من الخشب لا غير ، ويعد سعب الاثقال بالحيوانات خطوة سابقة لجرها باستخدام عربات ذات عجلات ، ومنذ ان عرفت العربات التي تنجرها الحيوانات وهي تلعب دورا هاما في وديان الانهار في الشرقين الادنى والاقصى وبلاد البحر المتوسط ومراعي الاستبس في وسط آسيا وشرقي أوربا ومن بعد في مراعي العالم الجديد والاراضي البكر في جنوب افريقية واستراليا ،

ويعد الثور والحصان من أوسع حيوانات الحمل والجر اتشارا في العالم و فهما يستخدمان في كل مكان باستثناء نطاق الغابات المدارية المطيرة التي لا تسميح ظروفها بتربية الحيوانات بصفة عامة ويأتي الحمار في المركز الثاني في الاهمية وفي الانتشار وهو من الحيوانات الاصلية في استبس شمالي افريقية أستأنسة المصريون قبل أن يبدأ التاريخ بعد أن اكتشفوا فيه الصبر والقدرة على تحمل ظروف الحياة القاسية واليوم هو الساعد الايمن للرجل الفقير نجده منتشرا في البيئات الجافة والفقيرة شريطة الاتكون شديدة البرودة كسيبيريا وقد نقله الاسبان الى أمريكا اللاتينية وهناك يقوم بخدمة الانسان في أمريكا الوسطى واقليم البامبا وتتفوق البغال على الحمير في أنها أثبت قدما وأقدر على تحمل البرودة لذا فهي حيوانات الحمل في الجبال بلا منازع واليجانب الخيل والثيران والحمير والبغال هناك مجموعة من حيوانات النقل أقل أهبية أو ربما صارت كذلك بعد ظهور وسائل النقل الحديثة وبالتالي فهي أقل انتشارا من سابقتها بل

انها تتواجد في أقاليم معينة • فالجمل وليد صحاري آسيا يعيش في صحارى العالم القديم وبأعداد قليلة في صحارى العالم الجديد ، ولقد كان الجمل يوما سفينة الصحراء وناقل تجارات أهل الشرق في عصورهم الذهبية.وقد مكنه من ذلك قوته وصبره على الجوع والعطش أياما كثيرة واعتماده على أشواك الصخراء • ولكنه فقد أهميته تدريجيا منذ القرن التاسع عشر حين بدأ ظهور وسائل المواصلات الحديثة • وكانت السيارة أعظم منافس له وخاصة بعد أن اخترقت الصحراء • وكما فقد الجمل دوره في الصحراء فقد فقدم الفيل في الهند • والفيل من حيوانات الغابة المدارية واطرافها أستأنسه الهنود بغرض الاستفادة من قوته وقدرته على الحمل كما استخدم في الحروب • فيحدثنا التاريخ ان هانيبال استخدمه في حربه مع الرومان • ويقوم نوع من الكلاب الضخمة بجر عربات اللبن في كل من هولندة وبلجيكا كمَّا تقوم بجر الزلاقات في المناطق القطبية وهو في هذا يقوم بدور الرنة • ولكن الرنة تفضل الكلاب لانها أقوى ثم أنها حيوانات عاشبـــة تنعذى مما تجده في طريقها من طحالب بينما تحتاج الكلاب لغذاء خاص يحمل لها • والياك واللاما هي حيوانات النقل في المناطق الجبلية التي ترتفع الى أكثر من ٤ آلاف متر ٠ ويعرف الياك في التبتُ وهو حيوانُ بطيء كسول لا يقوى على قطع اكثر من ٢٠ كم في اليوم • أما اللاما فهو يقوم في جبال الانديز مقام الحصان والبغل معا ولكن قدرته على الحمل محدودة اذ يتراوح ما يستطيع حمله بين ٣٠ ، ٤٠ كيلوجراما •

التقدم التقني:

الطريق البري :

لا شك أن التحسين الذي أدخله الانسان على الطريق خلال العصور ادى الى زيادة الاستفادة من الوسائل التي تتحرك عليه سواء أكانـت

حيوانات أم عربات تجرها الحيوانات أم آليات . وكان منطقيا الا يوجه الانسان اهتمامه الى الطريق فحسب فقد وجهه الى وسيلة النقل كذلك ففي زمن استخدام الحيوانات صنع للخيل نعالا وصنع لها النير والطوق واللجام والبرذعة و ويرجح ان استخدام الطوق (منذ القرن ١٠ م) ضاعف من قدرة الحيوان على الجر وزاد من تحكم الانسان فيه وعند ما استخدمت الثيران والخيل في جر العربات (ذات العجلات) فيما بين ٢٥٠٠ ، ٢٥٠٠ ق٠ م كان ذلك بمثابة دفعة جديدة في عالم النقل والانتقال وكانت الدفعة أفوى بعد استخدام الدواليب المطاطية في العصر الحديث ولم يتطلب الطرين الترابي المسلوك الا عناية بسيطة بالمسار نفسه ولكنه كان من ناحية أخرى يحتاج الى توفير الماء في مواضع منه وعلامات تشير الى منازل ينزل بها المسافرون و

الى جانب المسالك الترابية كانت هناك الطرق المبنية وهي طسرق المشأتها الدولة بغرض خدمة أهداف حربية او اقتصادية وتنطلب عناية خاصة • فضلا عن أنه يحتاج الى جهد ومال لا تقوى عليهما الا الدول الغنية • ولقد انشأ الرومان والصينيون شبكة من هذه الطرق • وكان الغرض من الطرق الرومانية عسكريا في الاساس الاول فقد مدت لتسهيل فرض سلطان روما على امبراطوريتها الواسعة • كان الطريق الروماني فرض سلطان روما على امبراطوريتها الواسعة • كان الطريق الروماني فيمة فيقا يغطى بأحجار ضخمة تزيد من استوائه • ثم تغطى الاحجار من بعد ذلك بطبقة تساعد على سهولة حركة العجلات • ولكن كان يقلل من قيمته (بالنسبة للعربات) كثرة الانحدارات الشديدة به مما كان يستدعي في كثير من الاحوال استخدام حيوانات النقل فقط • وبزوال روما اهملت الطرق الرومانية وان كانت أجزاء منها ظلت مستخدمة خيلال العصور الوسطى • ولم تظهر الطرق المعدة الا منذ بداية عصر النهضة وكان من

أثر ذلك ان تطورت العربات التي تجرها الخيول وزادت سرعتها • ثم ما أن يمات الطرق المرصوفة وفق طريقة Mac Adam في الظهور في القرن التناسع عشر حتى سارعت كثير من الدول الاوربية وفي مقدمتها بريطانيا وفرنسا والولايات المتحدة بانشائها • ولكن قبل ظهور السيارة في اواخر القرن التناسع عشر كان القطار قد لعب دورا هاما كوسيلة من وسائل المواصلات المحديثة • وسنعود للحديث عن السيارة والطرق الحديثة في مكان آخر •

السكة الحديدية:

أنشت السكك العديدية في بريطانيا ومن بعد في اوربا والعالسم المجديد لان الطرق البرية كانت قبل مجي، السيارة عاجزة عسن خدمة الصناعة ونقل منتجاتها • فلما ظهرت السيارة عادت للطريق البري أهمية خاصة وسابقت السيارة القطار حتى لحقت به بل تجاوزته في بعض الاحيان وقد بدأ القطار بعربة ذات عجلات خشبية تجرها الخيول على قضبان من الخشب ثم تطورت فصنعت العجلات والقضبان من الحديد • وعندما استخدمت الآلة البخارية في عام ١٨٠٤ لتسيير القاطرة لم تزد السرعة على على مروكم في الساعة • ولكن بحلول عام ١٨٥٠ و بفضل التحسينات التي أدخلها سنيفنسن G. Stephenson زادت سرعة القاطرة فأصبحت ١٠٠٤ كم في الساعة • وارتفعت مقدرة القطار على حمل البضائع فبلغت عشرات الاطنان وأخذ ينافس القنوات الملاحية ونجح في المنافسة • وسرعان ما أقبل الناس على ركوبه •

ولقد تكونت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر شركات رأسمالية ضخمة بغرض بناء شبكات من السكك الحديدية في أقطار اوربا والعالم الجديد ، وزاد الاهتمام بذلك بعد أن صار القطار وسيلة النقل

الاولى تنقل بسرعة (تتراوح بين ١١٢ – ١٤٤ كم) ولمسافات طويلة و (٩٩٠ – ١٢٠٠ كم) اعدادا متزايدة من المسافرين وكميات متزايدة من المواد الخام والمنتجات الصناعية والمواد الغذائية تنقلها بتكاليف قليلة و ويبين شكل (٧٠) احدى محطات السكك الحديدية الحديثة في بريطانيا وفنسطت الصناعة وعم الرخاء وانخفضت تكاليف المعيشة بصفة عامة ولقد قامت هذه الشركات بمد سكك عبر أمريكا الشمالية لتربط الساحل الشرقي بالغربي ومدت الخطوط الرئيسية في بريطانيا وفرنسا والمانيا ثم في روسيا واليابان وبقية الدول الافريقية والاسيوية وقد كانت مصر أول دولة افريقية دخلها القطار فقد مدت اول سكة حديدية بين القاهرة والاسكندرية في سنة ١٨٥٥ ٠

بين القطار والسيارة:

وعلى الرغم من ضخامة ما يستطيع القطار حمله الا أنه كوسيلة نقل لا يجري في كل مكان كما أن إنشاء سكته الحديدية باهظ التكاليف وخاصة في الجهات الجبلية ، فهو يقف امام الانحدار البسيط والمنحنيات التي يقل نصف قطرها عن ٨٠٠ متر ويحتاج للانفاق والقناط والجسور ثم ان كل سكة من سككه تحتاج الى جهاز اداري وهندسي ضخم ومتكامل ، وتأتي الشبكة الحديدية في النهاية انعكاسا لظروف البيئة الطبيعية وبدرجة متساوية لتوزيع المحلات والمدن والثروات الزراعية والصناعية والسياسات الحكومية والشركات المسئولة ، واذا كانت اقامة شبكة حديدية أمراً مكلفاً وباهظ التكاليف فانه يبرر اقامتها ان السفر بالقطار اكثر راحة ومواعيده أكثر انضباطا كما أنه اقدر على حمل كميات كبيرة من البضائع مرة واحدة ولمسافات طويلة ، وربما كانت الوظيفة الاخيرة هي أهم وظائف القطار اليوم

فهو ينقل سلعا أكثر مما ينقل مسافرين ويظهر ذلك اوضح ما يكون في الولايات المتحدة فان ٨٠/ مما تنقله السكك الحديدية سلما وبضائع وكنتيجة لذلك استطاعت الدول المتجاورة اقامة علاقات تجارية مباشرة سهل قيامها تجانس في عرض السكة الحديدية في أغلب الدول و وكذلك في حجم الحمولة و ان هناك منافسة محتدمة بين القطار والسيارة ويحاول القطار أن يحتفظ بمكانته بين وسائل المواصلات الحديثة بتخفيض أجور السفر وأجور نقل البضائع واتباع الاساليب الحديثة فيما يتصل بتوفير المتعة والراحة والسرعة في السفر و لكن كل القرائن تشير الى أنه بالرغم من ذلك كله صار في المرتبة الثانية بعد السيارة كما أن السيارة ربما تفقد مركزها في عصر الفضاء و ومهما يكن من امر هذه المنافسة فان دور القطار يختلف من مكان لآخر تبعا للنظام الاقتصادي والسياسي السائد و ففي اقطار افريقية التي تحررت حديثا من نير الاستعمار مدت السكة الحديدية الفريقية التي تحررت حديثا من نير الاستعمار مدت السكة الحديدية القطار على تشديد قبضة الحكومة المركزية على أطراف الدولة بينما كان دور اقتصاديا بحتا في دول أخرى و

شبكات السكك الحديدية:

وتكشف خرائط السكك الحديدية عن أنماط متعددة منها البسيط ومنها المعقد (١) ، فمن البسيط تلك الخطوط القصيرة التي تربط الموانى بالداخل ويوجد أغلبها في تلك الاقطار التي دخلها الاستعمار بغرض استنزاف ثرواتها ، ولعل أفضل مثال على ذلك أقطار افريقية التي تحررت

Derruau, Max., op., cit., pp. 450-461.

حديثا وانظر الى سكك حديد غربي افريقية تجد أن كلها بنيت للاستيلاء على ثروات الداخل الطبيعية ونقلها الى أحد الموانى ومن ثم الى أوربا وكل خط لا يرتبط بغيره بأية رابطة ومثال ذلك خط داكار باماكو في مالي وخط أبيچان و واجادوجو في ثلتا العليا وخط كوتونو باراكو في شمالي داهومي وخط كوناكرى كان كان في غينيا الى غير ذلك من الخطوط ولكن أعظم أهمية تلك الخطوط القارية التي تربط أقاليم متباينة في بنائها الاقتصادي وتدعم الصلة بين أطراف العالم المنباعدة ومراكز الثقل السكاني على جانبي القارة الواحدة ومثال ذلك خط سيبيريا وخط البراري الكندية والامريكية ولا يوجد في أوربا خط قاري حقيقي وانما هناك مجموعة خطوط ترتبط بيعضها ويجري عليها خطار الشرق السريع وكذلك مجموعة خطوط تربط شمال أوربا بجنوبها عبر ممرات الالب و

أما الانساط المعقدة فهي تمثل شبكات تختلف فيما بينها في درجة التعقيد والضيق تتفق في الكثير من أجزائها وخاصة في غربي أوربا الصناعية مع شبكات من القنوات والطرق البرية ولعل السبب هو أن السكك الحديدية ربطت بين مناطق اتتاج واستهلاك كانت في الاصل مرتبطة بوسيلة أو بأخرى وفلما جاء القطار أكد هذه الصلة وجاء مساره في نفس الاتجاه وقد بلغ ضيق وكثافة بعض شبكات السكك الحديدية في غربي أوربا حدا جعلها غير اقتصادية في وجه منافسة عنيدة من طرق السيارات مما اضطر هذه الدول الى الغاء بعض الخطوط وفحتى سنة ١٩٦٨ كانت فرنسا قد ألغت نحو ١٤٣٠ وفي الفترة بين ١٩٤٩ ـ ١٩٦١ ألغت بريطانيا ٢٧٢٠ كم وهناك بالاضافة الى ذلك خطة موضوعة منذ عام ١٩٦٧ لالغاء المزيد من الخطوط و

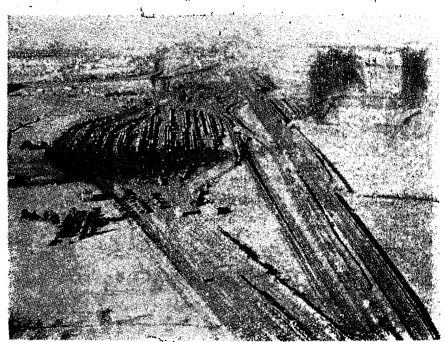
السيارة:

أضفت السيارة أهمية كبرى على الطريق • وصارت هي والقطار من وسائل المواصلات الحيوية لكل دولة صناعية • وقبل مجيء السيارة بفترة قصيرة كانت الدراجة الهوائية طليعة متواضعة لسيارة المستقبل أعطت للطريق بعض أهميته التي سلبها القطار • استخدمها الناس ومنهم العمال في الانتقال من المنزل الى مكان العمل وشجعهم على ذلك رخص ثمنها • وتطورت الدراجة فصارت بعد ظهور السيارة سريعة تجري بمحرك خاص • وقد فضل أصحاب الدخول الكبيرة اقتناء السيارة على اقتناء مثل هذه الدراجات لما تكفله السيارة من راحة وأمان •

وقد ظهرت السيارة في أواخر القرن التاسع عشر ، وبحلول عام ١٩٦٤ كان عددها في العالم قد بلغ ١٩٠٠ر١٠٠ ارتفع الى ٣١ مليون سنة ١٩٧٠ وقد والى ١٣٥ مليون سنة ١٩٧٠ وقد الله ١٣٥ مليون سنة ١٩٧٠ وقد بلغت سرعة بعض السيارات سرعة القطار وذلك على الطريق الجيد الذي يخلو من العوائق ، وهي الى ذلك تفضل القطار في نواح عدة ، منها أنها يمكن ان تستخدم كوسيلة لانتقال الفرد او المجموعة الى مكان العمل وفي الرحلات من أجل المتعة دون التقيد بميعاد أو طريق معين ، هي وسيلة للانطلاق حتى ولو لم يوجد الطريق المعبد ، أو هي كما يقول كابوت راي للانطلاق حتى ولو لم يوجد الطريق المعبد ، أو هي كما يقول كابوت راي هي التحرر ،

الى جانب نقل الافراد يمكن ان تقوم أنواع منها بنقل البضائع ولكن ترتفع كلفة النقل اذا ما بعدت المسافة وعظمت كمية البضائع المنقولة • وفي هذه الحال يفضل عليها القطار • بيد أنه اذا لم يوجد الخط الحديدي فان

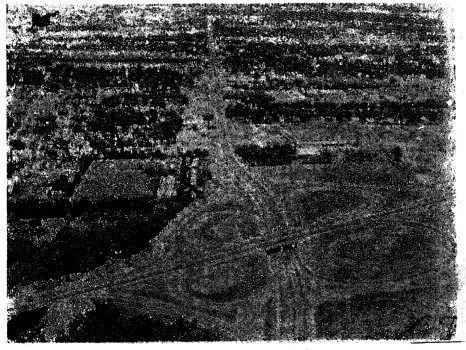
السيارة في هذه الحالة تصبح ضرورية وتصبح اقتصادية وخاصة اذا كانت الطريق تخترق أرضا غير مستوية (طريق بيروت ـ دمشق) • وتتوقف تكاليف استخدام السيارة على الضرائب التي تفرض عليها بطريق مباشر وغير مباشر • فالضريبة التي تجبيها الدول كل عام من أصحاب السيارات وجملة ثمن الوقود اللازم وثمن السيارة يضع حدودا على مدى استخدام هذه الوسيلة • ولا شك أن انخفاض سعر الوقود عامل هام في انتسار استخدام السيارة ويتمثل ذلك واضحا في الولايات المتحدة •



شكل (٧٠) محطة حديثة للسكة الحديدية _ بريطانيا السيارة والطريق الحديث:

ظلت السيارة تسير لسنوات طويلة على طرق معبدة على طريقة الانسان ـ ٣١ جغرافية الانسان ـ ٣١

Mac Adam البريطاني وكانت كل المحاولات تبذل لتحسين الطبقة السطحية من الطريق حتى نجح استخدام القار المخلوط بالحصى وشهدت الفترة بين ١٩١٤ ــ ١٩٣٩ تزفيت أهم طرق اوربا الغربية والولايات المتحدة (۱) . كذلك صارت الطرق أكثر اتساعا واكثر استقامة (شكل ٧١) مزودة في مواضع منها بمحطات الخدمة وعلامات المرور والمطاعم والمقاهي وحظائر لوقوف السيارات ومنازل لنزول المسافرين Motels .



(شكل ٧١) طريسق حديثة

Dicken, S. & Pitts, F. Introduction to Human راجے (۱) Geography, N.Y., p. 293. Davis, The Earth & Man, N.Y., 1948, p. 520-524. وهكذا سلبت السيارة من المدينة بعض وظيفتها كمكان للنزول والمبيت وذلك انسجاما مع ما تنميز به الحياة الحديثة من سرعة ونشاط وكذلك تجنبا لرحام السيارات في المدينة • بالاضافة الى التحسينات في انشاء الطرق حصلت تحسينات في السيارة نفسها ترمى الى زيادة سرعتها ورفع قدرتها على الحمل • فبعد ان كانت قدرة الشاحنة على الحمل لا تزيد على ٣ أطنان في عام ١٩٢٥ بلغت بعد عشر سنوات ١٢ طنا • ومسع ازدياد السرعة والكفاءة لم تصبح الطرق غير الممهدة عقبة في سبيل الحركة • فقد سمحت عجلاتها المطاطية بجريانها في الاماكن الخلوية حيشما وجدت الارض الجافة • وهكذا ادخلت السيارة الى سوريا وبقية بلاد الشرق حيث قامت السيارات العامة بالخدمة على خط بيروت ـ دمشق ـ بغداد • كذلك ربطت غربي افريقية بالنيجر عبر الصحراء •

شبكات الطرق الحديثة:

تمثل شبكات الطرق الحديثة نمطا ليس له في كثير من الدول علاقة بنمط شبكات الطرق السابقة لمجيء السيارة ولكن فرنسا وبعض الدول الاخرى لم تنشيء شبكات حديثة للطرق البرية واكتفت بتطويع شبكاتها القديمة لمطالب العصر واقتفت أثرها في ذلك كل الدول التي كانت امتلكت شبكة طرق ضيقة ممتازة قبل عصر السيارة ومن ناحية أخرى فضلت دول انشاء شبكات من الطرق البرية الحديثة ليس لها صلة بالطرق القديمة وهذه ثلاث فئات: أ لل أقطار لم تكن تملك شبكة طرق مناسبة فلما ظهر القطار زاد اهمالها لها و ب لله أقطار حديثة مدت فيها السكك الحديدية قبل الطرق البرية كما حدث في أغلب أقطار أمريكا الجنوبية و جلد دول

نشطت فيها حركة النقل بالسيارات مما استوجب انشاء طرق حديثة autobannen, autostrada تسمح يجريان سيل من السيارات السريعة . ومن هذه الدول الولايات المتحدة وبريطانيا والمانيا وبلجيكا وهولندة وايطاليا . وفي الوطن العربي نذكر لبنان .

ويلاحظ أنه في اقطار غربي اوربا التي حسنت وعدلت الطرق القديمة للتلاءم مع عصر السيارة مثل فرنسا نجد أن الطرق الحديثة قليلة وقصيرة وتمتد قريبا من المدن ، أما في الاقطار الحديثة في العالم الجديد فالطريق الحديثة تقطع مسافات طويلة جدا فطريت Pan American الحديثة تقطع مسافات طويلة جدا فطريت السكا في أو الطريق عبر الامريكتين تمتد لمسافة ٢٤ ألف كم وتربط بين السكا في الشمال وتشيلي في الجنوب ، ويمكن ان يحدث ذلك في العالم القديم لو توقف ذلك الصراع الخفي والمعلن بين الشرق والغرب ، واذا حدث فان طرق السيارات الحديثة في غربي أوربا وشرقيها وفي الاتحاد السوفيتي سوف تربط بين ساحل المحيط الاطلسي وقلب سيبيريا بل والهند ، وهكذا تعود الطريق البرية القديمة التي ربطت في الماضي بين بلاد جنوب شرقي تسيا وأوربا ،

الطرق المائية الداخلية :

اكتشف الانسان قيمة الانهار في السفر ونقل حاجاته منذ اقدم العصور • فكل الوثائق التاريخية تشير الى أن قدماء المصريين والسومريين والصينيين ركبوا الانهار مستخدمين قوارب البردى والاطواف • بل أن المصريين والصينيين حفروا القنوات الملاحية قبل الميلاد ببضعة قرون • فيحدثنا هيرودوت واسترابون أن المصريين حفروا قناة لتربط النيل بالبحر الاحمر بلغ طولها • حكيلومترا وعرضها • م مترا وعمقها نحو ١٣ متسرا

عمق يسمح باستخدام المراكب الكبيرة في ذلك العصر • كذلك حفر الصينيون الجزء الجنوبي من قنالهم العظيم (يربط وادي اليانج تسي والسهل الشمالي) في القرن السادس ق٠م واستكسل الجزء الشمالي في اوائل العهد المسيحى •

ومنذ قرون عدة عرفت أوربا شبكة ممتازة من القنوات في هولندة وقنوات شهيرة في بعض بلاد غربي أوربا بعضها يرجع تاريخه الى العصر الروماني ولكن غالبيتها شقت خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر. ولقد بلغت حمى القنوات Canal fever في بريطانيا أشدها فيما بين ١٧٩١ – ١٧٩٤ في هذه الفترة بلغ عدد قرارات الحكومة بانشاء قنوات أو تعديل مجاري الانهار ٨١ قرارا .

ويصير استخدام الطريق المائية الداخلية اقتصاديا عندما يبلغ المجتمع مستوى حضاريا معينا ، ففي القرن التاسع عشر استطاعت مدن تجارية مثل لندن وباريس ونيويورك وشنغهاي أن تبدأ حياتها المزدهرة بفضل طرق مائية داخلية كانت بمثابة الشرايين ، واليوم وبعد مجيء القطار فالسيارة لا زالت بعض الطرق المائية الداخلية تلعب دورا اقتصاديا بالغ الاهمية حتى في قلب الاقاليم الصناعية ذاتها ،

وترجع قيمة الطرق المائية الداخلية الى طبيعة الانهار الموجودة واتجاهات النهر وروافده وارتفاع مستوى المياه في المجاري المختلفة وقلة المنحنيات بها وأخيرا الى صفات المصب ومن الواضح أنه من الاهمية بمكان أن تجري في اتجاه يتفق مع خط التجارة وتجري بالمياه طوال السنة أي يجب أن يكون مورد الماء أكبر مما يضيع بالبخر • كذلك يجب

⁽¹⁾ Perpillou, A. Human Geography, London, 1965, pp. 323-329.

أن تخلو الانهار من العوائق كالشلالات والجنادل فهذه تعوق الملاحة و فوجود الجنادل والشلالات في النيل والكنغو والزمبيزي أخر ولا شك اكتشاف قلب القارة و كما خلق مشاكل كان على المهندس الحديث أن يواجهها و وانها لميزة كبيرة ان يتصل النهر بالبحر اتصالا سهلا كأن ينتهي النهر في مصب خليجي واسعيندفع فيه ماء المد كما يحدث في أنهار غربي أوربا الشهيرة و كل هذه العوامل تجمعت في أربعة أقاليم من العالم لتجعل الطريق المائية الداخلية وسيلة هامة لنقل الناس والبضاعة وهذه الاقاليم هسسى:

١ ــ الاقليم الاستوائي في افريقية وأمريكا الجنوبية حيث يلعب
 الكنفو والامزون دورا هاما ٠

٢ ـــ الاقليم الموسمي المداري حيث تحافظ الانهار على مستوى
 مائها بفضل ذوبان الثلوج على القمم العالية •

٣ ــ الاقليم المعتدل البارد في نصف الكرة الشمالي ويشمل كندا واسكنديناوة وفنلندة وروسيا . في هذا الاقليم تحول البرودة الشديدة دون جريان الماء طول السنة ولا تنشط الملاحة الا عندما ترتفع درجــة الحرارة . وذلك خلال فصل الدفء القصير .

٤ ــ اقليم غربي اوربا حيث تجد الانهار موردا دائما يسسح بالملاحة طول العام .

ولم يفعل الانسان شيئا لتحسين الملاحة في الاقليسين الاولوالثاني وقنع بالاستفادة منها كطريق الى العالم الخارجي. ينطبق ذلك على أنهار الصين. فحتى وقت قريب لم تكن الحكومة قد فعلت شيئا لتحسين الملاحة فيها على الرغم من انها طرق حيوية وذلك بسبب عدم كفاءة السكك الحديدية

والطرق البرية ٥٠ وقد تنبهت الحكومة الشيوعية الصينية لاهمية الانهار فانزلت اليها قوارب سريعة وأكثر قدرة على الحمل ٠ وبنت الجسور والسدود لضبط جريان الماءمماأسهم في تقدم الملاحة الداخلية في أنحاء الدولة واذا ما انتقلنا الى افريقية وامريكا الجنوبية نجد أنه لم يبذل أي جهد للتغلب على صعوبات الملاحة في أنهارها ٠ لكنه تغلب عليها بطريق غير مباشر وذلك بمد السكك الحديدية على طول الاجزاء التي تكثر فيها المندفعات والشلالات فعلى نهر الكنغو مدت سكة حديدية بين ماتادى المندفعات والشلالات فعلى نهر الكنغو مدت سكة حديدية بين ماتادى وستانلي قيل Ponthierville وبين بو تنير قيل Eopoldville وبين بو تنير قيل Rongola وبين كندو للقام Dorada وأمباليما وعلى نهر مجدلينا في كولمبيا مدت سكة بين دورادا Dorada وأمباليما

ومن جهة أخرى فان قدرة مجتمعات المنطقة المعتدلة الشمالية على الاستفادة بالطرق المائية (أنهار وقنوات وبحيرات) بعد تحسينها كانت أكبر فانتقلوا عليها ونقلوا معهم الحبوب وخام الحديد منذ القرن السادس عشر حتى القرن الثامن عشر ، حدث ذلك في بريطانيا والاراضي الواطئة وفرنسا وألمانيا ، واليوم وبعد ان كثرت وسائل النقل السريع لا يقبل أحد السفر بالقوارب على الطرق المائية الداخلية لمسافات طويلة وذلك لبطئها ، كما قل استخدام هذه الوسائل في نقل السلع السريعة العطب والتي تجد طلبا عاجلا ، واذا كانت أهمية هذه الطرق المائية قد تدنت في الاقطار الزراعية وأقاليم العبور فهي ما زالت تحتفظ بكثير من أهميتها في مراكز الصناعة الكبرى، فلا يوجد بلد صناعيهام لا يستفيد من الملاحة الداخلية،

وتعد الملاحة في البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية مثلا حيسا وناجحا لما يمكن ان تكون عليه الملاحة الداخلية . وقد ساعد على ذلك غنى

أقليم البحيرات بالمنتجات المعدنية والغابية والزراعية وعسق البحيرات واتساعها واتصالها وحسن استعداد مرافئها بوسائل التفريغ والتحسيل • فهي تستطيع مثلا أن تشحن وتفرغ نحو •٤ مليون طن من خام الحديد في الشهور التي لا تتجمد فيها مياه هذه البحيرات فضلا عن عشرات الملايين من الاطنان من صنوف المنتجات المعدنية ولب الخشب والحبوب • بيد ان البحيرات العظمى فريدة في نوعها اذ الواقع ان أغلب البحيرات في العالم قليل الاهمية من حيث الملاحة اما لقلة السكان ولقلة الانتاج حولها أو لظروف طبيعة معوقة •

ولتحتفظ بمركزها في العصر الحديث استفادت الملاحة الداخلية بكل المنجزات التقنية التي انجزها الانسان خلال القرنين التاسع عشر والعشرين فاستخدمت الصنادل ذات المحركات القوية والقدرة على الحمل وعدل انحدار بعض المجاري باستخدام كثير من الطرق الفنية وفي بعض الاحيان استبدلت قيعان بعض الانهار بقيعان صناعية تتميز بالاستقامة وبالعمت وبالانحدار المناسب حتى تستمر الملاحة طوال العام دون صعوبة وزودت بالاهوسة والأرصفة والروافع والمخازن وكل ما يحتاجه الميناء النهري الحديث بل وتخصصت في نقل كل ما هو ثقيل وكل ما هو ضخم الحجم مثل الفحم والخشب ومواد البناء واليوم تستطيع قافلة من الصنادل ممولة خمسة او ستة قطارات من قطارات البضاعة العادية ولا تقتصر خمولة خلس في نهر الراين ان تنقل ما يساوي خائدة تلك التحسينات الهندسية على الملاحة فحسب بل تعدتها الى انتاج كميات من الكهرباء الرخيصة مولدة من اندفاع المياه و فالسدود على القلجا والدون والراين والرون والنيل تولد طاقات كهربية هائلة و

الملاحة البحرية:

متى خرج الانسان الى البحر المحيط ؟ سؤال لا نستطيع الاجابة عليه على وجه اليقين وان كان الملاح الجريء تورهايردال قد حاول هذا العام أن يثبت برحلة مثيرة على متن قارب من البردى أن المصريين القدماء خرجوا الى المحيط وبلغوا سواحل العالم الجديد وقد نجح في محاولته ولكن الشيء المؤكد تاريخيا ان الفينيقيين هم بحارة العالم القديم عبروا البحر المتوسط وساحلوا شواطىء افريقية الغربية وربما بلغوا شواطىء بريطانيا في بعض رحلاتهم وفلما جاءالاغريق والرومان زاد الاهتمام بالبحر والطرق البحرية و وبفضل العرب نشطت التجارة البحرية في العصور الوسطى وخاصة في المحيط الهندي و وبعيدا في شمال غربي أوربا كان شواطىء أمريكا الشمالية في رحلات لم يسجلها التاريخ ويقال أنهم بلغوا شواطىء أمريكا الشمالية في رحلات لم يسجلها التاريخ و

وكان اكتشاف العالم الجديد في عام ١٤٩٢ م والدوران حول رأس الرجاء والوصول الى الهند في عام ١٤٩٨ نقطة تحول في تاريخ الملاحة البحرية والتجارة العالمية و نقد بدأت التجارة العالمية تنشط ويتسع مجالها وكان لا بد من تحسين السفن وزيادة حجمها و فقد كانت ما تزال صغيرة خشبية تسير بدفع الريح لها و فأكبر سفينة كانت حتى نهاية القرن ١٨ لا تقوى على حمل أكثر من ١٥٠٠ طن هذا فضلا عن أنها كانت بطيئة بسبب اعتمادها على الريح وبسبب تركيبها وشكلها و وما أن حل العقد الثاني من القرن التاسع عشر حتى كانت السفن التجارية الكبيرة الحجم والمصنوعة من الحديد قد ظهرت الى حيز الوجود و ثم توالت التطورات خلال القرن العشرين فزادت السرعة وعظم الحجم وكذلك الحمولة وحل محرك المازوت والديزل محل السرعة وعظم الحجم وكذلك الحمولة وحل محرك الملاحة الميكانيكية الآلة البخارية و هذه المسفن الضخمة السريعة أو هذه الملاحة الميكانيكية

وربما كانت أهم الاتجاهات في الملاحة البحرية الحديثة هي :

ا ــ الشخصص: فظهرت ناقلات البترول Tankers وناقلات المــوز بين أمريكا الوسطى والولايات المتحدة) وناقلات عصير العنب (بــين الجزائر وفرنسا) وناقلات خام الحديد والخامات الاخرى الى جانب سفن الركاب • ولما كان التخصص ليس هو الحل الاقتصادي في بعض الاحيان • فهناك تفكير في ابتكار سفينة تصلح لكثير من الاغراض •

٢ ـــ زيادة حمولة السفن: (أو زيادة غاطسها بما يزيد على عشرة أمتار)
 وحالذلك دونمرور بعضها عبر القنوات الملاحية العالمية أو رسوها في الموانى عنات المرافى الضحلة وهكذا تستفيد المرافى العميقة على حساب الضحلة واليوم تبنى ناقلات تزيد حمولتها على إلى مليون طن •

٣ ـ الاهتمام بزيادة سرعة السفن حتى يختصر الوقـت وتقـل التكاليف: فقبل عام ١٩١٤ كان متوسط سرعة سفينة البضائع ١٥ كم في الساعة كما لا تستطيع قطع أكثر من ٤٠٠ كم في اليوم أما اليوم فقد زادت السرعة فبلغت نحو ٣٣ كم في الساعة وارتفع معدل ما تقطعه في اليوم الى

⁽۱) يعد النقل المائي ارخص انواع النقل لا يحتاج لانشاءات الا في البداية والنهاية ولا تحتاج الطريق المائية الى صيانة مكلفة ولا توجد منحدرات تقف عقبة فاقل قوة محركة كافية لنقل حمولة هائلة ، والسفينة فضلا عن ذلك اقل كلفة في البناء مقارنة بقطار له نفس الحمولة ، ثم انها لا تتعرض لمثل الاخطار التي تتعرض لها وسائل النقل البري .

٨٠٠ كم • بل ظهرت سفن ركاب تقطع في اليوم ما يتراوح بين ١٠٠٠ – ١٥٠٠ كم • ويدخل في باب توفير الوقت الاسراع في تفريغ وشحن السفن ولا يتم ذلك الا بعد تنجهيز الميناء بكل التجهيزات الحديثة •

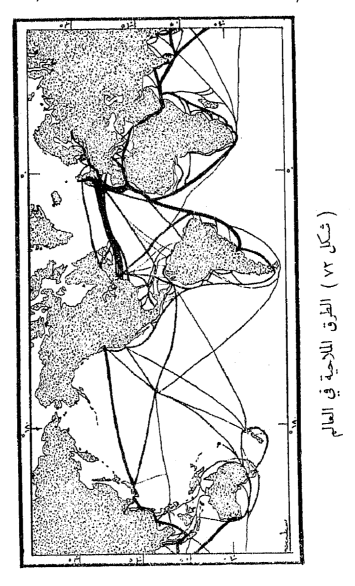
٤ ـــ زيادة حوادث التصادم بين السفن في الموانىء لكثرتها وذلك على
 الرغم من استخدام نظام حديث للاشارة والارشاد .

تنعرض جملة ما تحمله سفن العالم من بضائح للارتفاع والانخفاض يسبب الاحداث العالمية وخاصة ابان الازمات الاقتصادية واليوم تبلغ جملة هذه الحمولة نحوا من ١٥٠ مليون طن يبلغ نصيب سفن الولايات المتحدة وبريطانيا منها نحوا من ٥٠ مليون طن والباقي تقوم بحمله سفن ١١ دولة هي النرويج وليبيريا واليابان واليونان وايطاليا والاراضي المنخفضة وفرنسا والمانيا الغربية والاتحاد السوفييتي والسويد وبنما .

الطرق الملاحية في المحيطات •

تشق الطرق الملاحية الكبرى كل المحيطات (باستثناء المتجمدة منها دوما أو في فصل الشناء) ويساعد على توجيه السفن عليها أجهزة الرادار والمنارات وتستقبلها على الشواطىء مرافىء تجد فيها الحماية وتجد فيها معدات للتفريغ والشحن ويتوقف استعداد الميناء على مبلغ ما وصلت اليه الدولة التي ينتمي اليها من تطور اقتصادي وعلى أهميته هو كمركز صناعي وتجاري وتربط هذه الطرق بين مناطق الانتاج والاسواق ولما كانت التجارة دليل الوفرة فان الدول الصناعية تحتكر أغلب الصادرات والواردات عبر البحار وقد عرف المحيط الاطلسي الشمالي بأنه شريان

للتجارة العالمية فعليه يقع أغنى اقليمين في العالم: غربي أوربا والقسم الشرقي من الولايات المتحدة الذا تخصه ثلاثة أرباع التجارة البحرية العالمية وتشقه ٩٠/ من عابرات المحيط • وبالنظر الى الخريطة (شكل ٧٧) نجد



أن موانىء غربي أوربا ترتبط بطرق متشابكة بموانى، الساحل الشرقي لامريكا الشمالية والوسطى • وتمتد صلات الموانى، الاوربية بعد ذلك الى أمريكا الجنوبية من ناحية وافريقية من ناحية ثانية •

وهناك طريق رئيسية تأتي من الولايات المتحدة عبر المحيط الاطلسي حيث تنصل بالطرق القادمة من أوربا . وتتجمع كلها لتعبر مضيق جبل طارق ميممة نحو قناة السويس فالبحر الاحمر فبلاد جنوب شرقى آسيا . هذه الطريق المتشعبة هي طريق بترول الشرق الاوسط الى أوربا طريــق المواد الخام والمنتجات المصنعة المتبادلة بين دول غربى اوربا الصناعية والدول النامية في جنوب شرقى آسيا وشرقى افريقية • ومن الثابت أن أي تعديل يجد على توزيع المواد الخام المطلوبة للصناعة يصحبه تعديل في مسار الخطوط الملاحية واتجاهاتها • فبعد ظهور بترول الشرق الاوسط وفنزويلا ونتيجة لاكتشاف ثروات طبيعية وزراعية متنوعة في افريقية ظهرت خطوط بحرية امتدت نحو جنوب غربي أوربا وأمريكا الشمالية لتزيد من كثافة شبكة المواصلات البحرية • ويمثل البحر المتوسط مخرجا لطريق السويس التي تعبره في خط مستقيم من الشرق الي الغرب • وتأتي الطرق التي تعبر هذا البحر من الشمال الى الجنوب والعكس في المرتبة الثانية • ويستقبل المحيط الهندي كل السفن التي تفد اليه عبر مضيق باب المندب • ويعبر المحيط الهادي خط ملاحي هام يربط اليابان بكاليفورنيا وبالساحل الشرقى لامريكا الشمالية عبر قناة بنما (شكل ٧٧) وقرب سواحل المحيط تستد طرق تعمل على أكثرها سفن بابانية .

ومما يلفت النظر فيما يتصل بالتجارة البحرية العالمية ضالةنصيب الدول الاشتراكية الديموقراطية • ويرجع ذلك. الى أنها بفضل الاتحاد السوڤيتي تستطيع ان تستغنى عن العالم كما أن اتصالها الارضي يجعل

تجارتها انوجدت برية • ولعل أهم سلع يسهم بها المعسكر الشرقي في النجارة البحرية العالمية هي الاخشاب والفحم • ومن حيث الخطوط الملاحية المحلية تعد خطوط بحر البلطيق أهم من خطوط البحر الاسود ومن تلك التي تبدأ او تنتهى بميناء مورمانسك Murmansk القطبي •

الموأنيء الحديثة :

الموانىء هي أسواق القارات أو هي محطاتها يتم فيها التبادل ويتم عندها انقطاع الطريق واعادة الشحن ، وهي كبقية المدن ترتبط أهميتها بالموقع والموضع ولا تقتصر وظيفتها على التجارة وانما هي تقوم بوظائف مختلفة فضلا عن التجارة • ويزيد من أهمية موقعها ويؤكـــده وقوعها على طريق بحرية هامة أو « شارع عالمي » ثم غنى ظهيرها • وتكثر الموانيء في الاقاليم ذات النشاط الاقتصادي الوافر كما هي الحال على سواحل بحر الشمال . وفي نفس الوقت فان وجود الميناء يساعد على قيام مثل هذا النشاط بفضل ما يؤمنه النقل البحري من سلع رخيصة لا تحصل عليها المدن الداخلية • وتختلف الموانىء في مواضعها وان كان الانسان استطاع بوسائله الحديثة أن يغير منها ، ولعل أفضل المواضع هي المصبات الخليجيّة وتقف عليها موانىء هامة مثل لندن وهمبورج وروان وبوردو ٠ وصفات المرفأ Harbour المثالي تتلخص في : أ ـ أن يكون محميا من العواصف ٢ ــ أن تكون مياهه عميقة حتى تستطيع السفن الكبيرة ان تتحرك فيه في أمان • أن يكون متسعا بحيث يستقبل أكبر عدد من السفن ٤ ـ أن يكون خط الساحل به عدد كبير من التعاريج وذلك ليسهل انشاء أكبر عدد من الارصفة والمستودعات • ٥ ــ ان تحيط به أرض فضاء مستوية تخلو من المستنقعات وصالحة لنمو الميناء ٦ ــ أن تكون الصلة بينه وبين الداخل سهلة ومباشرة بحيث تغري المنتج بأن يرسل بضاعتــه اليه توفيرا للتكاليف .

الملاحة الجوية :

ظل البحر حتى أوائل الثلاثينات من هذا القرن هو الرابطة الوحيدة بين مختلف القارات ولكن الامر تغير تدريجيا لصالح الهواء حتى صارت الطائرة تنافس السفينة منافسة عنيدة خاصة في نقل المسافرين و وتشير الحصاءات عام ١٩٥٨ مثلاً ان مسافري الطائرات عبر المحيط الاطلسي تفوقوا عددا على ركاب السفن بنحو ٢٣٦ ألف فرد وذلك لاول مرة منذ أن بدأت المنافسة بين السفينة والطائرة و ويزيد من حدة المنافسة تطابق الطسرق الجوية مع الطرق البحرية ولئن كان الانسان قد تحكم في البحر وساده (وخاصة بعد شق القنوات الملاحية العالمية مثل قناة السويس وقناة بنما) خلال نحو ٥٠٠ عام فانه أصبح سيد الفضاء خلال أقل من ٢٥ سنة ومد حول العالم شبكة من الطرق الجوية يبلغ طولها طول خط الاستواء ٥٥ مرة وهذه الارقام ان دلت على شيء فعلى مبلغ زيادة سرعة وسائل النقل الحدشة و

واول محاولة يقوم بها الانسان ليركب الهواء مستخدما وسيلة أثقل منه حدثت في الفترة بين ١٨٩٠ ـ ١٨٩٧ حينما صنع كليمنت أدر Clement Ader مجموعة من الطائرات وقام بمحاولات استطاع خلالها أن يطير على ارتفاع منخفض لمسافة لم تزد على ٣٠٠ متر • ولكنه لقي حتفه في هذه المفامرة • ويمكن ان ننظر الى تلك المحاولات على أنها بداية لانطلاقة حدثت فيما بين ١٩٠٠ ـ ١٩١٤ • فقد ظهرت في هذه الفترة أسماء

رواد في صناعة الطائرة نذكر منهم Wright Brothers والمحمدة في ظهور الا أن السنوات التي أعقبت الحرب العالمية الاولى كانت حاسمة في ظهور الطيران التجاري وففيها تمت محاولات ناجحة لقطع مسافات طويلة بالطائرة السهمت في التبلور التقني الذي تم بعد ذلك وفلم تمض غير فترة قصيرة حتى استطاعت الطائرة في ١٩٣٥ أن ترتفع أعلى من عشرين كيلومترا فوق سطح الارض وأن تطير بسرعة زادت على ٥٠٠ كيلومتر في الساعة (١) وبل استطاعت أن تقطع و٦٠٠ كيلومتر دفعة واحدة ولعل أبلغ دلالة على مدى الزيادة في استخدام الطائرة انه بينما لم تزد جملة أطوال الطرق الجوية في ١٩١٩ على ١٩٠٥ كيلومترا لم تقسم الطائرات بقطع أكثر من ١٩٠٠ كيلومتر ولم تنته الخمسينيات حتى تضاعفت جملة أطوال الطرق مئات المرات وتضاعفت جملة أطوال الطرق مئات المرات وتضاعفت جملة أطوال الواحد والعام العام الواحد والعام الواحد والعام العام الواحد والعام الواحد والعام الواحد والعام العام الواحد والعام العام الواحد والعام العام الواحد والعام الواحد والعام الواحد والعلم العام الواحد والعام الواحد والعام العام الواحد والعلم الواحد والعلم المرات والعام الواحد والعام الواحد والعام الواحد والعام الواحد والعدة والعام الواحد والعدم العام الواحد والعدم الواحد والعدم الواحد والعدم والعرب العرب والعرب والعرب

شبكة النقل الجوي :

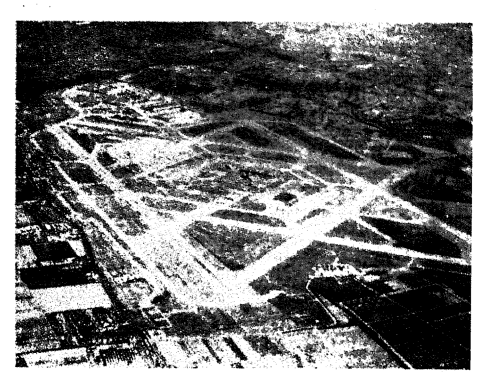
ظل النمط التوزيعي لشبكة النقل الجوي ثابتا لايتغير منذ ١٩٣٦ . وباستثناء الطرق الجوية الداخلية نجده نمطا يطابق الى حد كبير نمط شبكة الطرق البحرية مع تركيز ومع كثافة واضحة عبر المحيط الاطلسي الشمالي ذلك لأن ثلاثة أرباع النقل الجوي تتركز في اجواء هذا المحيط يخص أمريكا الشمالية من هذه النسبة نحو ٤٠٪ و بشبكة الطرق الجوية العالمية تجمعان هائلان يشتمل الأول على ثلاث مجموعات من الطرق تجري نحو الجنوب ونعني بها تلك الطرق التي تمتد فوق الأمريكيتين والتي تربط أوربا بأفريقية

⁽¹⁾ Perpillou, op., cit., p. 334.

والتي تمتد بين أوربا والمحيط الاطلسي الجنوبي ويضم التجمع طرقا لدور حول العالم منها ما جاء نتيجة لاتصال عدة طرق أقصرها الطريق عبر أمريكا الشمالية والطريق عبر المحيط الاطلسي الشمالي والطريق بين اوربا والشرق الاقصى وهناك في الشبكة الجوية فضلا عن ذلك طرق تعبر المحيط الهادي ومنها طريق القطب الشمالي الذي يختصر المسافة بين أوربا والشرق الاقصى والذي يعد وحده من حيث التوجيه انحراف واضح عن مسار طرق الملاحة البحرية ولقد ساعد على اختراق هذه الطريق القطبية تطور تقني سمح بالطيران على ارتفاعات شاهقة وكما أدى التطور التقني في بناء السفن الى تعديل في مساراتها البحرية كذلك فقد أدى التطور التاسب السريع في صنع الطائرات وخاصة محركاتها الى ظهور شبكة طرق تناسب الطيران الحديث بغض النظر عن المطالب الاقتصادية و

المطارات الحديثة:

وكما تحدد الموانىء البحرية الى حد كبير اتجاهات الطرق البحرية فكذلك تحدد المطارات مسارات الطائرات والفرق بين المطار الحديث ومطار الثلاثينيات من هذا القرن هو كالفرق بين المرفأ البحري الذي عرفته السفن الشراعية قديما والمرفأ الحديث الذي يستقبل السفن الضخمة الحديثة فالمطار الحديث (شكل ٧٧) يستقبل اليوم أنواعا من الطائرات يتراوح وزنها بين المطار الحديث (شكل ٢٠٠ على ممرات يزيد طولها على ٥٠١ كيلومتر بسرعة تفوق كثيرا السرعة التي يدخل بها القطار محطة من محطاته مما يحتم بناءها بالخرسانة المسلحة و وتصعد الطائرات في الجو وتهبط وتوجه بمعاونة أجهزة الرادار واللاسلكي ومختلف الاشارات الضوئية أثناء الليل وليست المطارات محطات هبوط وصعود وملاجيء للطائرات فحسب ولكنها أماكن زاخرة بالنشاط ففيها المستودعات وفيها مخازن الوقود « ومعامل »



(شكل ٧٣) مطار حديث _ قرب لندن

الصيانة يعمل فيها آلاف العمال بغرض فحص أجهزة الطائرات وهياكلها والتأكد من سلامتها وتبديل المستهلك منها وفق لوائح وانظمة تضعها الشركات العاملة ، بل لقد ظهر تنوع في وظائف المطارات في الدول التي تلعب فيها الملاحة الجوية دورا رئيسيا فظهرت مطارات تستقبل طائرات الخطوط المحلية القصيرة وأخرى تستقبل طائرات الخطوط المحلية الطويلة وثالثة تستقبل طائرات الخطوط العالمية الى غير ذلك من الانواع ،

وتسهم الملاحة الجوية بقسط متزايد في نقل المسافرين والبضائع ففي ١٩٥٤ تم نقل ما يساوي عدد سكان لندن عبر المحيط الاطلسي الى نيويورك

وبعد عشر سنوات تضاعف هذا الرقم عدة مرات . وكان لا بد إن يقوم تنظيم (أو تنظيمات) يشرف على حركة النقل الجوي هذه ويوجهها وفقاً للمصلحة التجارية • فظهرت شركات كثيرة في أول الامر تماما كما حدث بالنسبة لشركات الملاحة البحرية ثم الدمجت في عدد أقل بلغ مؤخرا نحوا من ٢٥٠ شركة كبيرة الى جانب عدد من الشركات الخاصة والتي لا يمكن تقويم نشاطها بسبب العفوية التي تعمل في ظلها • وبعد الحرب العالميـــة الثانية بدأت الشركات في تكوين اتحاد عالمي يرعى مصالحها وينظم عملها ويضع لوائح محددة ترعاها بعدما تبين أن الطائرات الحديثة يمكسن أن تستخدم في القيام بالرحلات الطويلة . ولما كانت أوربا مقسمة الى عدد كبير من الوحدات السياسية فلم يكن ذلك في صالح الطيران التجاري ومن هنا ظهرت الحاجة الى وضع قانون دولي ينظم الطيران في أجواء الدول المختلفة • ولكن هذا القانون الدولي لم يكتب له نفس النجاح الذي لقيه القانــون الدولي البحري • ذلك لأن الاذن بالطيران فوق أي جزء من اليابس والماء وعلى أي ارتفاع يطلب مقدما من الدولة التي تخترق الطائرة أجواءها في حين أن سيادة الدولة على البحر لا تتعدى مياهها الاقليمية • ولعل الطريف في الامر أن الانسان يضع الآن قيودا على الحركة في الجو بعد أن تغلب على مشاكله التقنية على الارض ٠

اثر وسائل المواصلات في خلق ظاهرات جفرافية:

وسائل المواصلات عوامل تغيير تؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر الى خلق ظاهرات جغرافية • لنذكر أنها تخلق طوائف مهنية وتراكيب اجتماعية ومنها وبها يتكسب كثير من الناس • حدث ذلك قديما عندما كانت الحيوانات والعربات والمراكب الشراعية هي وسائل النقل وحديثا بعد ظهور السيارة والقطار والطائرة • واليوم يعمل على وسائل النقل الحديثة في

العالم نحو ٨/ من جملة القادرين على العمل في العالم • وفوق ذلك فان عددا وافرا من الناس يعمل في صناعة القطارات والسيارات والطائسرات وبناء السفن وهي صناعات تستهلك بدورها كميات هائلة من المواد النخام ونصف المصنعة يقوم باستخراجها أعداد كبيرة من العمال • وكان لا بد من تنظيمات تدير وتشرف على حركة هذه الوسائل فقامت هيئات وشركات حكومية وأهلية متخصصة كهيئات السكك الحديدية وشركات السيارات العامة وشركات الطيران الى غير ذلك • تقوم في كل دولة وتسهم بنصيب في الدخل القومي • واذا ما نظرنا في حياة المشتغلين على وسائل النقل نجد أنها في الغالب حياة غير مستقرة وخاصة حياة العاملين على السفن • فهم في رحلة تنتهى لتبدأ من جديد ولايام طويلة •

وتترك الطريق في البر علامة على سطح الارض تختفي أو تكاد ليحل محلها أخرى أكثر بقاء ، وكلما تطور المجتمع اقتصاديا وتقنيا كثرت الطرق وتعددت أنواعها وصارت أكثر ملاءمة لمتطلبات العصر ، وان كان هذا لا يمنع من أن تتبع الطريق الحديثة مسار الطريق القديمة كما سبق ان المحنا، وطرق المواصلات الحديثة هي بشابة بصسات الانسان على سطح الارض تمثل على الخرط بخطوط تتكاثف في البلدان الصناعية في غربي اوربا وفي امريكا الشمالية وروسيا الاوربية وتتسع فيما بينها وتقصر وتقل كثافتها في الجهات القليلة السكان في الدول النامية ،

ومد الطريق الحديثة شرط أساسي لظهور العمران كما أن الرغبة في التعمير تتحقق اذا ما أنشئت الطريق ، فبداية العمران تدفع الى مزيد من العمران والى مد الطريق لتصل الى جهات أبعد حتى تغطى شبكة الطرق كل الاقليم ، وربسا لا نكون بعيدين عن الصواب اذا قلنا ان وسائل النقل الحديثة من المقومات الاساسية لكل عمران فهى تؤثر في أحجام القرى

والمدن وفي أقدارها وتعمل على خلق الجديد منها في الاراضي البكر • فكم من قرية تحوات الى مدينة كثيرة السكان لانالقطار مر بها • وكم من مدينة اتسعت رقعتها وتضخم عدد سكانها بفضل السيارة • وكم مسن مدينة انزوت وتدهورت لمجرد أن الطريق الحديثة لم تمر بها • واذا كانت الطرق الحديثة خلقت النمط التوزيعي للعمران في الاراضي البكر في العالم فانه لم يزد أثرها في العالم القديم على التعديل • لقد قيل بحق ان القطار كان الغازي الاول لتلك الاراضي الجديدة • فقد حمل المهاجرين وحاجاتهم ثم عاد بعد ذلك حاملا منتجاتهم المعدنية والزراعية والرعوية • والفضل في ذلك يرجع في البداية الى شركات السكك الحديدية التي قام كثير منها بالتمهيد لاستغلال الارض في الزراعة والتنقيب عن المعادن ثم اقامة المحلات السكنية للمهاجرين •

وتقوى العلاقات المتبادلة بين الطرق الحديثة من ناحية والعمران والاقتصاد من ناحية ثانية في الدول الصناعية المتقدمة • ويكفي أن ننظر في شبكة المواصلات بها وفي العمران ونشاطها الاقتصادي لنكتشف هذه العلاقات • وليست صدفة أن تحدث الثورتان الصناعية والنقلية في وقت واحد • ومنذ أن حدثتا والعالم يصغر حجما ويزداد تقدما ونماء (١) •

وعلى قدر نشاط الحركة من والى الدولة او الاقليم يكون مدى الانفتاح على العالم ومدى الاخذ والعطاء . فبغير طرق المواصلات يصير اقتصاد الدولة مغلقا وراكدا وبها يحدث الاتصال وتقوى العلاقات التجارية

⁽۱) التجارة من الحرف الثانوية التي لا هي منتجة كالزراعة والصيد والرعي والتعدين ولا هي تحويلية كالصناعة التحويلية . وهي في هذا تشبه النقل والفندقة والخدمة المدنية . انشطة يكشف ازدهارها عن المستوى الاقتصادي للدولة .

بل تخلق الظروف المهيئة للنمو والتقدم ، وتدخل تكاليف النقل الى جانب ذاك اكمامل حاسم في تنشيط أو تعويق حركة النقل على الطرق بكل أنواعها ، فاذا ارتفعت تكاليف النقل ربما توقفت حركة أغلب السلع الرخيصة التي تشغل حيزا كبيرا واستمرت حركة كل ما ارتفع ثمنه وقل وزنه ، ولما كانت تكاليف النقل تختلف ارتفاعا وانخفاضا تبعا لنوع الوسيلة فان سيادة احدها على الوسائل الاخرى امر اقتصادي بحت يخضع للتغيير ويؤثر على النشاط التجاري ومستوى المعيشة ،

وبغير وسائل المواصلات الحذيثة لا يمكن فهم اساليب حياة أهل المدن ولا دور المدينة في اقليمها • كيف يظل نبض المدينة مستمرا بغير حركة دافقة من وسائل النقل الحديثة ؟ لنتصور ماذا سيكون حال مدينة وقفت فيها كل وسائل النقل فجأة ، عجز وشلل ثم الموت في النهاية • ثم الله بدونها لا يمكن أن يتم التفاعل بين المدينة وبقية الدولة أو الإقليم • لقد صارت وسيلة النقل الحديثة وكذلك وسيلة الاتصال الآنية حيوية لكل من يقدر قيمة الوقت وينشد الجياة الافضل •

ويمتد أثر المواصلات الحديثة الى نشاطات ما كانت لتظهر الا بفضلها الذكر منها الصيد التجاري والرعي التجاري والسياحة والفندقة وفي النهاية فان وسائل النقل الحديثة هي التي أغرت وشجعت كثيرا من أهل الريف في كل مكان على هجر قراهم طلبا لحياة المدينة (١) ومن ناحية ثانية أغرت كثيرا من أهل المدن الكبيرة على الانتشار خارجها بعيدا عن أحياء العمل والازدحام وفظهرت الضواحي الهادئة الجميلة في أحضان الريف و

⁽١) اذا كانت وسائل المواصلات قد اخرجت الريف من عزلته الجغرافية فقد تكفلت وسائل الاتصال والاعلام الحديثة باخراجه من عزلتة النفسية .

الفَصِل لثالث عَشر

العمران

١ ـ العمران الريفي

يرتبط مدى دوام او ثبات السكن الريفي حيثما وجد بمصادر الثروة التي تعتمد عليها الجماعات البشرية المختلفة وان كان من المحتمل أن يكون السكن الثابت هو نتاج تطور استغرق فترة طويلة من الزمن وانه ارتبط في نفس الوقت بزيادة في الموارد الطبيعية وبزيادة مقدرة الانسان على معاونة الطبيعة وانماء موارده الغذائية • ويمكن ان نقسم السكن البشري الى أنواع هي أ للقرقت ب شبه الدائم أو شبه الثابت ج للدائم •

السكن المؤقت:

ويشترك الصيادون والرعاة وحتى الزراع البدائيون في اتخاذهم المسكن المؤقت ، فالبدو من الاعراب يسكنون الخيام والبشمن يسكنون العشش المؤقتة بينما يسكن الزراع من الفانج قرى تتغير مواضعها كل بضع سنوات ، السكن عند هذه الجماعات ما هو الا مظهر من مظاهر حياتهم الاجتماعية أو هو تجميد لتركيبهم الاجتماعي، بل انه قد يحدث أن الجماعة تنفرق في فصل او موسم من المواسم أو فصل من الفصول فيقل ترابطها

الاجتماعي وتكون النتيجة ان ينعكس ذلك على نوع السكن ، فأثناء الصيف تنجه عائلات الاسكيسو نحو الجنوب طلبا للكاريبو والاسماك والطيور وتسكن الخيام المؤقتة ، ومتى حل الشتاء رجعت كلها الى مساكنها الثابتة Igioos على مقربة من البحر حيث تعيش عجول البحر مصدر الغذاء والكساء ، وينطبق مثل هذا القول على رعاة الرنة في الشمال القطبي للاتحاد السوفيتي واللاب في شسال اسكنديناوه ، فهم في الشتاء يقتربون من حافة الغابات الصنوبرية حيث تجد الرنة غذاءها ويسكنون قرى مساكنها ثابتة يقع نصفها تحت سطح الارض ، وعند حلول الصيف يتجهون في جماعات صغيرة نحو الشمال حيث تعتمد الرنة على الطحالب القطبية ويسكنون هم في خيام ، وقد نجد بعض جماعات رعوية أرقى بكثير من تلك ويسكنون هم في خيام ، وقد نجد بعض جماعات رعوية أرقى بكثير من تلك في طملية عيش في جبال الالب وتنتقل بين الوادي والجبل في رحلة فصلية عتشرة على الجبل وثابتة في الوادي تتجمع في شكل قرى ميوتا مؤقتة منتشرة على الجبل وثابتة في الوادي تتجمع في شكل قرى مغيرة بل وتقيم نزلا مؤقتة للراحة في منتصف الطريق ،

السكن الدائم:

والقرية الثابتة هي المحلة التي يعمل أهلها بزراعة الارض أو فلاحة البساتين وقد يأوي اليها الذين يجمعون بين الرعي والزراعة وهي تختلف عن المدينة في أن الصناعة والتجارة فيها لا تلعب الا دورا ثانويا في حياة سكانها ويعتقد ممفورد Muniford بأن ارتباط الانسان ببقعة معينة من الارض قديم جدا بدأ بزيارة موسمية يلتقي فيها أفراد العشيرة ويتبادلون المنافع ويقدمون القرابين لموتاهم وثم لما زاد ارتباطه بالارض بعد قيام الزراعة أقام المساكن الثابتة وحفر على مقربة منها أو فيما بينها مقابر لموتاه ولم ينس بينا لمعبوده وربما كانت هذه الناحية الروحية هي من بين أهم العوامل

التي أدت الى استقرار الشعوب الزراعية القديمة (۱) • والقرى الدائمة منها المتكتل النووي Nucleated ومنها المنتشر Dispersed • ويستعين الجغرافيون لتوضيح هذين النمطين طبوغرافيا باحدى طريقتين ١ ـ الملاحظة الشخصية المباشرة ٢ ـ تحليل الاحصائيات • وربما كان الاعتماد على الملاحظة المباشرة مدعما بخرائط طبوغرافية توضح توزيع السكن أفضل الطريقتين (۲) • أما تاريخ هذين النمطين فبعيد ولكن يغلب على الظن أن القرى المتكتلة هي الاقدم عرفها الزراع القدماء في وديان الشرق الاوسط قبل أن يبدأ التاريخ •

ولكن لما كان السكن هو أول خطوة خطاها الانسان في سبيل التكيف مع البيئة ولما كانت مشاكله تدخل ضمن اختصاص عدد من العلوم فان تفسير أنماطه وأشكاله لا تقدر عليه الجغرافية وحدها ، ومن ثم كان على الجغرافي البشري أن يستعين بنتائيج علوم عدة نذكر منها علم الاجتماع وعلم الانسان والعلوم القانونية والدينية، وما أن يبلغ السكن الريفي دورا متطورا حتى تصبح لآراء الاقتصادي وزن كبير وأهمية خاصة ، وفي ضوء الجغرافية وهذه العلوم الاجتماعية يمكن أن نفسر نشأة أنماط السكن الريفي في جهات الارض المختلفة ، ويمكن أن نفسرها بتحكم العوامل الطبيعية أو نرجعها الى عوامل قومية وسلالية أو أخيراً الى أسباب تاريخية ،

البيئة الطبيعية والعمران الريفي :

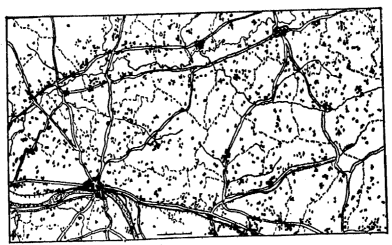
والآن ما هو دور البيئة الطبيعية في التأثير على نمط العمران الريفي؟٠

⁽¹⁾ Houston, J. A Social Geography of Europe, London, 1953, p. 82.

⁽²⁾ Humford, L., The City in History, N.Y., 1965, P. 14

لعل الحقيقة الاولى التي تبرز أمامنا اذا ما نظرنا في أثر البيئة الطبيعية على نمط العمران الريفي هي أن دور ابيئة ليس حتمياء وليس أدل على ذلك من وجود استثناءات في كثير من جهات العالم ، فدور مصدر الماء في التجمع والانتثار واضح في المناطق الجافة والقليلة المياه ولكنه غير واضح في المناطق الرطبة الكثيرة الامطار والتي يستطيع السكان فيها خزن المياه في المناطق الرطبة الكثيرة الامطار والتي يستطيع السكان فيها خزن المياه في المناطق الجافة السي خزانات خاصة لوقت الحاجة ، وتؤدي قلة المياه في المناطق الجافة السي التجمع والتكتل حول موارده ولعل أوضيح مثال على ذلك هو الواحات في الصحراء ، بينما تكون الفرصة مواتية للتبعثر (شكل ٤٧) دون صعوبة في المناطق الكثيرة المياه وان كان هذا ليس قاعدة ذلك لا نالنمط السكني هو تناج عوامل طبيعية وبشرية وربما يكون للعامل البشري الوزن الاكبر ،

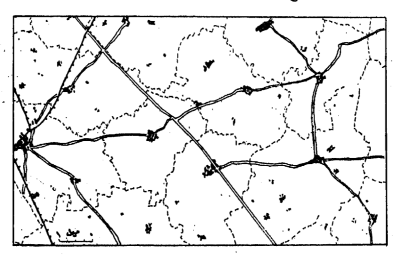
وللتربة في بعض الجهات دور في تحديد نوع القرى مندمجة هي أم منتشرة • فقد تبين أنه في كثير من الاقاليم ذات التربات الرملية أو الطفلية



(شكل ٧٤) عمران ريفي مبعثر في منقة بوردو ــ فرنسا

يعيش الزراع في مساكن مبعثرة بينما تتجمع المساكن في شكل قرى كبيرة في الاقاليم ذات التربات الجيرية (شكل ٥٧) ، ونعود فنقول أن ذلك ليس قاعدة فالاستثناءات كثيرة ، ماذا عن دور التضاريس ؟ ، يمكن القول بصفة عامة أن السكن الريفي يميل الى الانتشار في الجبال أكثر منه في السهول وربما ساعد على ذلك ان قطع الارض الصالحة للزراعة في الجبال متفرقة بينما توجد الارض الزراعية متصلة في الارض السهلية ، ولكن تتغلب العوامل البشرية كعامل الامن والحماية والتركيب الاجتماعي والعرف والتقاليد فتظهر قرى كبيرة مندمجة في الجبال كما هي الحال في جبال حوض البحر المتوسط ، تجدها تقف على منحدر بعيدة عن الارض المزروعة بل قد تزداد تكتلا في داخل الجبال بالمقارنة بتلك التي تقع على حوافها ،

وقد تكون العلاقة الاسرية سببا في ظهور قرى مندمجة طلبا للامن . والخير المششرك ومع ذلك فليشت العلاقة الاسرية وحدها بكافية لجمع

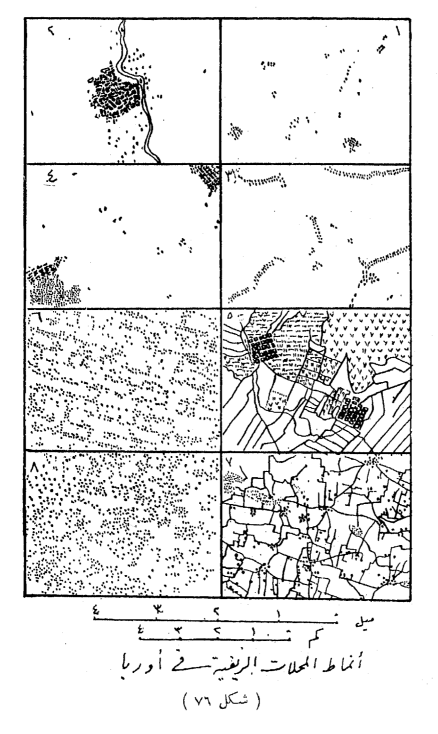


(شکل ۷۰) قری کبیرة مندمجة _ في شمال شرقي فرنسا

الشمل في قرية نووية اذ قد يفوقها في الاهمية ما يصنعه المجتسع من نظم وشعائر تسير عليها حياته وفي نفس الوقت يضسن لكل فرد الاستفادة من ثروات البيئة المحلية من غابات ومراع وأرض زراعية وينظبق ذلك على جماعات الزادروجا في الصرب Serbian Zadruga وفي تعيش في مسأكن متباعدة على الرغم من إنتسابهم الى جد واحد و ولا تقتصر سكنى القرى المندمجة على الزراع فقد تبين من دراسة المجتمعات التي لا تمارس الزراعة أنها تسيل الى سكنى قرى مندمجة حتى يسهل عليها أداء أعمالها في سهولة ويسر و يفعل ذلك على سبيل المشال لا الحصر عيادو الاسماك وجماعو الغذاء من الهنود الحمر في شمالي كاليفورنيا وفي شكل (٧٦) أنساطا من المحلات الريفية لاوربا تبين مدى تنوعها وفي شكل (٧٦) أنساطا من المحلات الريفية لاوربا تبين مدى تنوعها و

وقد غالى الانثربولوجيون الحضاريون في أثر حضارة الشعوب الزراعية على نمط العسران الريفي فيزعم ميتسن Meitzen الالمانيي أن الشعب الالماني عاش في قرى نووية وسكن الشعب السلافي في قسرى مستديرة وعاش الشعب الكلتي في ضياع منعزلة ولكن هذه النظريات العنصرية ليست أكثر من مزاعم لا ترتكز على أساس متين من الاستقصاء والبحث الجاد و ففي داخل المانيا نفسها أقاليم تسود فيها القرى المنتشرة من تلك الاقاليم حوض المونستر Munster وعرف الكلتيون القرى الكبيرة والضياع المتباعدة و في فترات الفوضى والاضطراب تفرض ضرورات الامن والحماية أن يتجمع الزراع في قرى كبيرة مندمجة وما أن يزول الخطر حتى يتفرقوا ليقيموا في مساكن متباعدة و

ويحوي التاريخ امثلة كثيرة تكشف عن مثل هذه العلاقة • ففي بلاد البحر المتوسط قامت قرى مندمجة على منحدرات التلال الوعرة • وفي بلاد أطلس وايران قامت القرى على حافات الجبال خوفا من خطر الرعاة



١ - قرى بحرسطحية منعيرة
 ٢ - قرى الموسية منعيرة
 ٢ - قرى الموسية منعيرة
 ٢ - قرى الموسية
 ١ - قرى الموسية
 ١ - قرى الموسية
 ١ - قرى متكتلة غير منتظمة في الدنمارك
 ١ - قرى مبعثرة في شمال اسبانيا

وما أن زال الخطر في العصر الحديث حتى اتتشر السكن في الوديان والسهول المجاورة ، ومع ذلك فهناك كثير من أهل القرى ممن لم يهتموا بتحصين محلاتهم بالتكتل في مكان أمين ، ففي سهل البو ظل السكن المبعثر هو السائد خلال العصور الوسطى وكل ما فعله أهل الريف وقت الخطر هو اللجوء الى حمى قلاع وحصون قوية ، وقد تلعب المعتقدات الخرافية والمحرمات والمحللات دورا في تجميع أهل الريف في قرى مندمجة كأن يحرم السكن في بقاع ويبارك في بقاع أخرى ، ولو كان الامر غير ذلك يحرم السكن على مساحة واسعة ، كما قد تتدخل القوانين والاعراف المرعية لدى الزراع البدائيين في تحديد نمط السكن ،

من هذه العجالة يتبين أنه من الخطأ تفسير أنماط العمران الريفي بمجموعة من العوامل المختارة • وعلى الجغرافي البشري اذا ما أراد الحقيقة ان يحيط بمجموعة معقدة من العوامل الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية والعنصرية • واذا ما أدركنا أن التطور من عمران مندمج الى عمران مبعثر أمر سجله التاريخ وأن هناك أنماطا وسطا لتبينا مدى التعقيد باضافة البعد الزمني والانماط الوسط • وفيما يلي نظرة الى حجم وشكل وتطور القرى المندمجة وتلك المنتثرة •

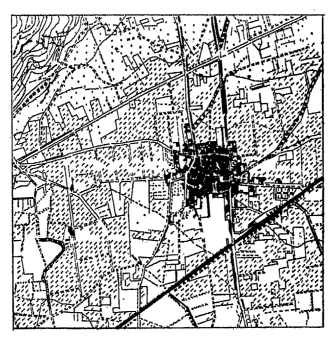
أحجام القرى:

تختلف القرى المندمجة فيما بينها في الحجم تبعا للموارد المحلية المتاحة وقدرة الانسان على استغلال هذه الموارد • ففي البيئات الفقيرة على حافة الصحراء لا يزيد عدد مساكن القرية على سبعة صغيرة بينما يرتفع العدد في الاقاليم الوفيرة المياه الكثيرة الطير والحيوان • فقد يبلغ عدد المساكن في القرية الواحدة مائة مسكن • ولما كانت ثروات البيئة تنمو وتكثر بفضل

جهد الإنسان ودأبه فان الجماعات التي تستطيع أن تستغل أكثر من مورد (رراعة وجمع ثمار الغابة مثلا) توفر غذاء يسمح بتجمع عدد كبير من السكان في قرية واحدة كما هي الحال في غرب افريقية ولحل الزراعة الكثيفة هي أنجح اسلوب اتبعه الزراع لاستغلال التربة وأعطت انتاجا وفيرا ومن الاتناج الوفير عاش عدد كبير من السكان واحتشدوا في قرى كبيرة وبسا متباعدة في أول الامر ولكنها ما تلبث أن تنقارب تتيجة لازدحام القرى بأهلها ورغبة بعض أهلها في البحث عن مجال أرحب فتظهر محلات صغيرة سرعان ما تتحول الى قرى كبيرة وهكذا انتشرت القرى الكبيرة في جنوبي روسيا وفي بريطانيا قبل القرن السابع عشر وفي حوض باريس في القرنين الثاني عشر والثالث عشر وفي نيوانجلند والغرب باريس في القرنين الثاني عشر والثالث عشر وفي نيوانجلند والغرب الزراعية القديمة في مصر والغراق والهند والصين وفي زل السواد الاعظم من أهل تلك البلاد العريقة يعيش في قرى كبيرة ويعمل بزراعة كثيفة ومن أهل تلك البلاد العريقة يعيش في قرى كبيرة ويعمل بزراعة كثيفة ومن أهل تلك البلاد العريقة يعيش في قرى كبيرة ويعمل بزراعة كثيفة ومن الهن تلك البلاد العريقة يعيش في قرى كبيرة ويعمل بزراعة كثيفة ومن المناسفة والمناسفة والمناسفة كثيفة والمناسفة والمناسفة والمناسفة والمناسفة كثيفة والمناسفة والم

اشكال القرى المتكتلة:

وكما تختلف الاحجام تختلف الاشكال فمن بين القرى المتكتابة (Compact) ما تنخذ رقاعها أشكالا هندسية منتظمة تكشف عن قيمة الارض الزراعية وحرص أهلها على عدم التفريط فيها من أجل السكن (شكل ۷۷) ، ومن بينها ذات الشكل الخطى تترامى مبانيها اليوم على الطرق البرية والانهار والقنوات الملاحية في بريطانيا وفرنسا والمانيا (شكل ۷۷) ، وأقدم من هذه القرى تلك التي تقع على جانب زمامها الزراعي، ولكن تتوزع مساكنها في خطوط تشبه في تنظيمها عظام الرنجة ، وهناك القرى النجمية التي تمتد اطرافها مع المرتفع والمنخفض من خطوط الكنتور وذلك رغبة من أهلها في الاستفادة من غابة أو مرعى الى جانب

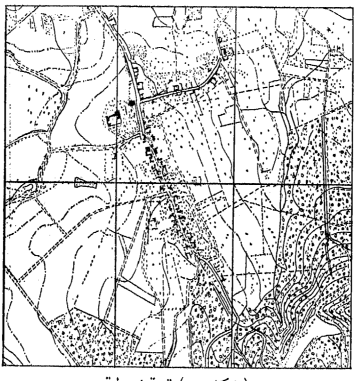


(شكل ٧٧) قرية مندمجة

زراعة الارض (شكل ٧٩) • وتوجد مثل هذه القرى في غربي أوربا • وحيث لا توجد جبال ولا طرق هامة كما في وديان أنهار الشرق الاوسط والاقصى تقوم قرى كبيرة من الطين متكتلة ذات شكل أقرب الى الدائرة منه الى المربع وتظل على شكلها هذا حتى يمر بها طريق حديث فيتغير الشكل والحجم وحتى الوظيفة •

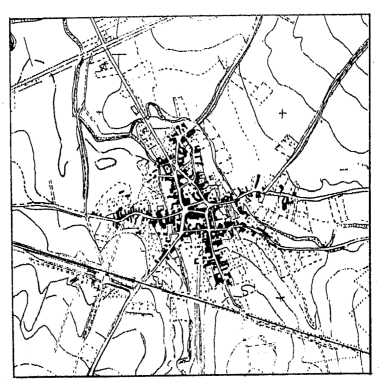
من قرى مندمجة الى منتثرة:

ويحدثنا المؤرخون أن المهاجرين الاول الى العالم الجديد سكنوا القرى المندمجة لانهم وجدوا في التجمع الحماية والسلامة وفرصة للاستفادة الجماعية مما يستوردونه من غذاء وآلات من الوطن الام وأملا في رفع شأن مذاهبهم الدينية • فقد هاجر أغلبهم هربا من الاضطهاد الديني • في هذه



(شكل ٧٨) قرية شريطية

الارض الجديدة أطلق هؤلاء المهاجرون على قراهم الجديدة أسماء قراهم التي تركوها وراءهم في العالم القديم وبنوها بنفس الطريقة او الطرق التي عرفوها في أوطانهم الاصلية • والشكل المندمج شكل بدائي متخلف كما يؤكد بعض علماء السكن • لا يصلح للسكنى اذا ما قوى المجتمع وتطورت حياته الاقتصادية الى الافضل • ومع ذاك فان بمض هذه القرى يحتفظ حتى الآن بشكله على الرغم من تطور أهلها ذلك لان القرية وحدة اجتماعية قبل أن تكون وحدة سكنية يربط بين سكانها مختلف العلاقات ويؤكد هذه العلاقات ويؤكد



(شكل ٧٩) قرية نجية

في دور العبادة وفي الاسواق وفي الافراح والمآتم ويسهم الحرفيون ان وجدوا في تنوع العمل والى شيء من الاكتفاء الذاتي بالنسبة لاهل القرية ككل وقد تتفوق قرية في انتاج حرفييها أو ربيا تتخصص كلية في صناعة معينة ويتسبك أهلها بزي خاص وينطقون اللغة بلهجة مسيزة وتكسون النتيجة أن تظهر الفوارق بين القرى وتنباين شخصياتها على الرغم من وقوعها في اقليم واحد وقوعها في اقليم واحد و

ذكرنا أن بعض القرى المندمجة قد تحتفظ بشكلها على الرغم من تطور

أهلها وأرجعنا ذلك الى ارتباط أهل القرية بعلاقات اجتماعية قوية وتمسكهم بهذه العلاقات وحيشا ضعفت هذه العلاقات أو تغيرت الظروف الاقتصادية بحيث أضعفت روح الجماعة تحول أهل القرى المندمجة الى سكن منتثر و ذلك أنه مع ازدياد قوة مد الفردية تلوح أساليب جديدة لاستغلال الارض أفضل وأحسن تمهد للانفصال عن الجماعة وتهدد بنسف مقومات الحياة في القرية المندمجة و وهكذا يظهر بالتدريج اقتصاد جديد يمارسه عادة رواد اول تتبعهم نخبة من الاجيال اللاحقة حتى يتم التحول وتستقر الاوضاع الجديدة و في ظل هذا النظام ظهرت الرغبة في زيادة الانتاج لمقابلة الزيادة السكانية وذلك بالاهتمام بانتاج نباتات العلف اللازمة لغذاء الماشية عصدر السماد غذاء الارض وبانتاج اللحوم والالبان غذاء الانسان و وأيضا بالتركيز على صرف الماء الزائد مسن الاراضي الغدقة واضافة المخصبات ثم احاطة هذه الأرض الجديدة التي تم تحسينها لتصير ملكا خاصا لمن استنبطها يستغلها وفق رغباته وليس وفق رغبات الجماعة و

ونستطيع ان نقول ان هذا التحول بدأ في غربي أوربا وخاصة بريطانيا والمدول الاسكندينافية في القرن الخامس عشر واستمر يتردد صداه في القرون التالية في شمال ايطاليا وسويسرة وروسيا القيصرية والولايات المتحدة وكندا وجزر الهند الغربية • ولكن الوثائق التاريخية تشير الى أن هذا التحول بدأ في فرنسا قبل ذلك وان كان ببطء وفي حدود ضيقة وكان من تتائجه اختفاء الملكيات الصغيرة وظهور الاقطاعيات يقف في وسطها قصر الامير ومن حوله أكواخ من يفلحون الارض • ومهما يكن وسطها قصر الامير ومن حوله أكواخ من يفلحون الارض • ومهما يكن الامر فان نظام «الحقل المكشوف» Open-field System في غربي أوربا انقضى ليحل محله نظام «الحقل المسور» Enclosure-System • وكان لهذا التحول أبعد الاثر في قطر كالجزر البريطانية،فبالاضافة الى تغيير معالم التحول أبعد الاثر في قطر كالجزر البريطانية،فبالاضافة الى تغيير معالم

المظهر التخارجي للريف البريطاني قضى في جهات كثيرة منها على حياة القرية التي عرفت قبل القرن الخامس عشر وخاصة بعد قيام الثورة الصناعية ونزوح كثير من عمال الزراعة للعمل في المناجم وفي المصانع والانتشار يسير في مراحل حتى اذا ما زاد عن الحد المعروف ظهرت تجمعات من صنع المدينة (محلات تجارية ، حظائر للسيارات ، دور للسينما ، مغاسل النخ) تلبي لأهل الضياع طلباتهم المادية وتخفف عنهم ما يشعرون به من ضيق العزلة ، وبعد فربما كان في الرأي القائل بأن الانتشار السكني هو شكل من أشكال الحرية بينما يعني الازدحام في قرى مندمجة قلة حيلة الانسان وضعف وسائله وخضوعه للتقاليد الموروثة شيء من الصدق ،

المسكن الريفي:

والمسكن الريفي ليس في نظر الجغرافي موضوعا فولكلوريا (١) فهو يدرسه كظاهرة جغرافية تدخلت في تشكيلها عوامل كثيرة متشابكة جغرافية وغير جغرافية و المنزل الريفي هو انعكاس صادق لظروف البيئة والمجتسع ويهتم الجغرافي بتوضيح مدى المواءمة بينه وبين البيئة الطبيعة ومدى استجابته للنظم المتبعة في استغلال الارض ونسط الحياة الاجتماعية السائده اما عن المواءمة بين المسكن والوسط فيختلف مظهرها من بيئة لاخسرى ومن مجتمع لآخر و ففي المناطق الباردة تضيق الفتحات من نوافذ وأبواب ويخصص مكان لاشعال نار للتدفئة ينساب دخانها من مداخن تؤخذ علامات للبيئة الباردة و وحيثما تهب نسائم منعشه قادمة من البحر توجه نحوها النوافذ كما في مصر وحيثما تهب رياح باردة او ساخنة متربة تعطى المساكن

Derruau, Max, Précis de Géographie Humaine, Paris, 1963, pp. 334-356.

لها ظهورها وفي المناطق الممطرة تميل السقوف حتى ينصرف المطر بينما تبنى السقوف أفقية في الجهات الجافة ومع ذلك فان هذه المواءمة قد تختفي في بعض البيئات لاسباب نجهلها فغي بعض قرى اليابان لا تتلاءم المساكن كثيرا مع ظروف المناخ فهي باردة من الداخل وسقوفها لا تحسي الداخل تساما من المطر و وتظهر أثر البيئة في المواد التي يصنع منها المنزل الريفي ولكن هنا أيضا لا يجب أن نجزم بالتكيف والمواءمة في كسل الاحوال والاماكن و فالامر أولا وأخيرا مرتبط بأثمان هذه المواد وتكاليف النقل و فقد يستطيع أهل قرية أن يبنوا مساكنهم من مواد أفضل مجلوبة من خارج الاقليم و فقد تبنى المساكن في اقليم الاستبس القليل الاشجار من الخشب وقد يستخدم الحجر في البناء في بيئات يعز فيها الحجر ولكن من الخشب عنه هذه الاستثناءات فان القاعدة العامة ان يبنى المنزل الريفي من اللبن حيث يتوفر الطين ويبنى من الخشب في المناطق الغابية وقد تبنى من الحجر حيث لا توجد مادة أخرى و

وكما تختلف المساكن الريفية في موادها فهي تختلف في خطتها وحجمها وشكلها • فمنها البسيط المتواضع جدا ومنها المنتظم شكلا وخطة • ومنها المزدوج المستطيل الشكل ومنها الكبير ذو الطابقين الى غير ذلك مسن الاشكال والاحجام • وتنشأ هذه الاختلافات من تنوع في نظم استغلال الارض ومستويات المعيشة • وعلى أساس هذه الاختلافات تقسم المساكن الريفية الى أنواع لا تحصى تقف كشواهد على حضارة أصحابها ومجتمعهم أو أذواقهم وتلمح للظروف الطبيعة المحيطة وخاصة المناخية •

٢ ـ العمران المدني

في دولة كبريطانيا يجد الغريب اليوم صعوبة في تحديد أين ينتهي الريف وأين تبدأ المدينة و ذلك لان الريف أصبح امتدادا للمدينة فتأثر بها في مظهره وفي كثير من أعمال سكانه و نحن اليوم نعيش عصر المد المدني الجارف و فالمدن في العالم تتضخم حجما وتزداد عددا وأهمل الريف يهجرونه للعيش في رحابها وربما يأتي اليوم الذي يصير فيه كل أهمل الريف مدنيين و

تعريف المدينة:

ولم يختلف الجغرافيون على تعريف ظاهرة كاختلافهم على تعريف المدينة و ذلك لانها ظاهرة معقدة تولدت من تفاعل عوامل شتى متشابكة و ربما كان تعريف ماكس سور Max Sorre هو أكثر التعاريف شمولا و فالمدينة في رأيه «هي محلة يعيش فيها مجتمع مستقر، غالبا ما يكون ضخم العدد كما أن كثافته مرتفعة ولا يعتمد كل أفراده او معظمهم في رزقهم على الزراعة وهو في نشاط دائم وعلى درجة عالية من التنظيم » •

نشأة المدينة:

وتاريخ المدينة يرجع الى بضعة آلاف من السنين مرت خلالها بسراحل تطور لعل أخطرها المرحلة التي تمر بها في الوقت الحاضر • ويعتقد جوردن تشيلد G. Childe أنه سبق ظهورها ثورة في انتاج الغذاء كان من نتائجها الجصول على فائض لاول مرة في التاريخ سمح باطعام أفراد من المجتمع انقطع معظمهم لاعمال أخرى غير الزراغة وانتاج الطعام • انقطعوا

للتفكير والتأمل والابداع والتنظيم فاخترعوا الكتابة وشرعوا قوانين الاخلاق والمعاملة ووضعوا أصولا للفن والصناعة و وبدأت قصة المدينة بتجمع هؤلاء الافراد في مكان معين يسهل وصول الغذاء اليه بكميات كافية ويسمح بمباشرة أمور الادارة والحكم بطريقة مرضية وهكذا تجمع في داخل المدينة كثير من الوظائف التي كانت صغيرة وغير منظمة الى ذلك الحين وأبقيت عناصر المجتمع في حالة يسودها نشاط دافق وتفاعل شديد و « في هذه الوحدة التي جعلها اجبارية تقريبا قيام سور يطوق المدينة نجد أن دار العبادة ومورد الماء والسوق والحصن وكانت كلها موجودة قبل نشأة المدينة ساسهمت في زيادة السكان وفي تركيز تجمعهم وكما أدخلت على مبانيها التمييز والتباين مما أكسبها أشكالا كان يسهل التعرف عليها في كل مرحلة تالية من مراحل تطور حضارة المدينة » و

المدن الأولى:

وظهرت المدن أول ما ظهرت في وديان الانهار في مصر والعراق والسند وكان ذلك في أوائل الالف الرابعة قبل الميلاد وربما قبل ذلك وبيئات هذه الانهار هي أوطان زراعة الري القديمة أوطان الوفرة والعمل لله لذا لا عجب أن ازدهرت فيها وفي امثالها حياة المدينة قبل غيرها من الاوطان للما خارجها فقد وقفت عقبات في سبيل زيادة الانتاج وحسن توزيعه من هذه العقبات ضعف التربة وصعوبة تقليبها وقسوة المناخ وصعوبة النقل والانتقال للمنسمال غربي أوربا مثلا ظل متأخرا قليل السكان يعيش أهله في القرى حتى نجح الزراع في تقليب التربة تقليبا جيدا باستخدام محراث ذي طرف حديدي وقد أدى هذا التقدم الزراعي الى زيادة اتناج الارض والى زيادة السكان وأهم منذلك استبقاء فائض يمكن ان يعتمد عليه أهل المدن،

ولم تظهر المدن صدفة بل قامت لتؤدي وظيفة لذا لا تظهر الاحيثما ينتظرها عمل أو خدمات تؤديها • ولما كان السكان هم القوة الفاعلة فان حجم المدينة ونمو الحياة المدنية بصفة عامة يتوقف على عددهم ونوعهم • فالدول القليلة السكان والتي تشكو من انخفاض مستوى المعيشة وضعف المواصلات لا تظهر بها الا مدن صغيرة الحجم قليلة العدد • وعلى خلاف ذلك ما نشاهده في الدول المتقدمة الكثيرة السكان فالمدن كبيرة بل ضخمة ومتجاورة ذلك لانها تؤدي وظائف كثيرة متداخلة وعلى أوسع نطاق •

تقوم المدن اذن لتؤدي خدمات ضرورية للمجتمع يتغير نوعها بمرور الزمن ولكن الذي يحدد نوع الوظيفة التي قامت من أجلها هو طبيعة المكان Site الذي تقوم عليه ، هذا بينما يتحكم الموقع الجغرافي الى حد كبير في نموها ويساعد على تغير وظائفها ، ولتقدير أهمية المكان أو الموضع يجب ان نرجع الى الوراء الى الوقت الذي أنشئت فيه وندرس البيئة المحلية والاحوال الاجتماعية والاقتصادية السائدة حينذاك ، بغير ذلك لا يمكن فهم أسباب اختيار مكان بعينه ، فهناك كثير من المدن تقوم في أماكن لا يمكن ان تختار في عصرنا هذا لقيام مدن حديثة بالرغم من تقدم العلوم الهندسية ،

الموضع :

من العوامل الهامة التي ساعدت على تحديد الموضع الذي تشغله المدينة سهولة الدفاع • فكثير من المدن ظهر في أول نشأته في ظل قلعة وهذه بدورها كانت تحتل مركزا دفاعيا قويا • وفي المناطق التي تنعدم فيها النقط الدفاعية القوية كان مكان المدينة يختار بحيث تكثر حوله الموانع والعقبات وتحاط المدينة بسور لتقوية وتكملة الحماية الطبيعية • من هذه العقبات



مجاري الانهار (شكل ٨٠) والارض الشديدة الانحدار • الى جانب تلك المجموعة من المدن التي حددت مقتضيات الدفاع مكانهما مجموعة يرجع الفضل في تحديد مكان نشأتها الاولى وجمود الظروف المناسبة التي تسمح بعبور الانهار أو عبور وديانها (شكل ٨٠) درام القديمة تقع المستنقعية التي كانت تمثل عقبة كبيرة فيثنية نهر وير وحولها المرتفعات

أمام الطرق البرية أكثر من الانهار نفسها • من هذه الظروف المناسبة وجود لسان من الارض الجافة يصل الى قرب ضفة النهر وظهور الجزر في النهر • عند هذه المواضع التي تلتقي عندها الطرق البرية بالنهرية نشأت مدن مثل لندن وباريس •

ولكن ليس من السهل تحديد العامل الذي حدد مواضع تلك المدن التي نمت كمراكز للحكم أو الادارة . هناك عوامل كثيرة واستنفاءات تظهر بعد الدراسة الدقيقة • أما المدن التي تقوم بخدمات أخرى غير الحكم والادارة فاننا نجد أن مواضعها لها صلة وثيقة بما تؤديه من خدمات . فنظرا لحاجة المصانع لكميات ضخمة من المياه فقد اختيرت مواضع كثير من المدن الصناعية على ضفاف الانهار • كذلك نشأت بعض المدن الصناعية حول بعض المصانع التي كانت تعتمد على قوة المياه المولدة من الشلالات . وفي بعض الحالات قد يؤثر موضع هذه المصانع على نمو وامتداد المدن نفسها • ومن العوامل التي أسهمت أيضًا في تحديد أماكن المدن الصناعية وجود مساحات من الارض السهلية اللازمة لبناء المصانع وطرق المواصلات

ويظهر ذلك في الاقطار التي تقل فيها مساحة السهول بسبب طبيعتها الجبلية كاليابان فهنا تتركز كل المدن الصناعية في السهول الساحلية •

وفي مناطق التعدين يرتبط موضع المدينة بالمنجم ومدينة جوهانسبرج في اتحاد جنوبي افريقية مثل لهذه الحالة فهي مدينة حديثة ارتبطت نشأتها الاولى باستخراج الذهب من حقل الرائد Rand • يشابه جوهانسبرج في استراليا مدينة بروكن هل Broken Hill التي تقع قرب مناجم للفضة والرصاص • ومواضع مدن الاستشفاء مرتبط بوجود الينابيع والعيون ذات المياه المعدنية التي تفيد الصحة • ومن المدن ذات المياه المعدنية فيشي ذات المياه المعدنية فرنسا الوسطى • والمصايف البحرية هي الاخرى يحدد مواضعها وجود البحر ولكن نظرا لان أجزاء كبيرة من الساحل يحدد مواضعها وجود البحر ولكن نظرا لان أجزاء كبيرة من الساحل يتشابه في صفاتها المكانية فان اختيار موضع المصيف ربما يكون لسهولة الوصول اليه أو لملاءمة الشاطىء للاستحمام •

ولكن هذا القول ينطبق على حالات قليلة من المصايف الحديثة ذلك لان غالبية المصايف ارتبطت نشأتها بالصيد او التجارة ثم تطورت فيما بعد واشتهر منها تلك التي امتازت مواضعها بصفات معينة تستهوي الزائرين ومن يطلبون الراحة والاستجمام ، وفي جهات من الارض نجد أن أماكن المدن تحددها ظاهرات معينة متصلة بالسطح والمناخ ، ففي المنطقة التي تكثر فيها المستنقعات بسبب سوء الصرف تقوم المدن على ربوة أو أرض مرتفعة ، وفي الجهات الجافة ترتبط حياة أهل المدن بوجود الآبار والينابيع وفي المناطق الحبلية القليلة السهول تظهر معظم المدن في الوديان أو على السواحل ،

واذا كانت صفات المكان تنغير فان قيمته ليست ثابتة أيضا • وأوضح

مثل على ذلك المواضع ذات الصفات الدفاعية على رؤوس التلال + هذه المواضع كانت في أصل نشأتها بالغة الاهمية لحماية المجتمع المدني وصيانته ولكن بعد تغير الظروف السياسية والاجتماعية في العصر الحديث وقف هذا الموضع عقبة في سبيل تطور المدينة ونموها • فالوصول اليها صعب كما أن رقعتها ضيقة • وقد أمكن التغلب على صعوبة الوصول وضيق المكان بترك البلدة القديمة على حالها وبناء مدينة جديدة على مقربة منها في الارض السهلية • كذلك أدى التطور الاقتصادي والاجتماعي في هذا العصر الى تدني أهمية بعض مواضع المدن • فمثلا أدت الزيادة العظيمة في أحجام السفن وفي عددها تحول التجارة عن تلك الموانىء التي امتازت بضيق مرافئها فاضمحلت وانزوت • وقد يظل الميناء ممتازا من ناحية استعداداته وتجهيزاته ولكن مكانه الضيق لا يسمح بنمو العمران المدني بالدرجة التي يحتاجها الميناء الهام • ومهما يكن من أمر فان الموضع قد يكون مناسبا في النشأة الاولى ولكن تظهر له عيوب ومساوىء كلما نمت بلدينة • ومع ذلك تتسع المدينة وتنمو محاولة أن تكيف نفسها وفق ظروف المكان •

الموقىع:

العوامل التي تتحكم في تحديد مكان المدينة هي الى حد كبير تلك التي تتحكم في تحديد مكان القرية و ولكن المدينة تختلف عن القرية في أن حياتها بل ونموها يعتمد على الطرق التي تربطها بالاقليم وما وراء الاقليم ومعنى آخر يتحكم موقع المدينة في حياتها ونموها و ولكن الذي يتحكم في الطرق الموصلة الى المدينة وبالتالي في أهميتها هو طبيعة السطح أو التضاريس والوضع السياسي للدولة و

وتؤثر التضاريس تأثيرا قويا على اتجاهات المسالك والطرق وحيث تلتقي هذه الطرق والمسالك غالبا ما تقوم مدينة ، تتركز عندها حركة النقل والمواصلات وتزداد تبعا لذلك أهسيتها • وتتمثل هذه الحال عند ملتقى الوديان في اقليم جبلي او عند تلاقي منطقة سهلية بأخرى جبلية فهنا وعند مداخل الاودية التي تنتهي في المقدمات الجبلية تتركز المواصلات وتقوم المدن التي غالبا ما تلعب دور الوسيط التجاري بين اقليمين متباينين في الطبيعة وفي الحاصلات • ومن أمثلة هذه المدن تلك التي تقع عند أقدام جبال الالب وجبال روكي • وغالبا ما يؤدي وجود الموانع الطبيعية في النقاط التي يسهل عندها عبور هذه الموانع • في هذه النقاط تقوم المدن وتنمو •

ولما كان النقل المائي أهم وأوسع انتشارا من النقل البري فان كثيرا من المواقع على ساحل البحر اكتسب أهمية كبيرة وخاصة تلك التي كانت تقع على خلجان عميقة ممتدة لمسافة كبيرة في اليابس • وعلى رأس هذه الخلجان وفي أضيق اماكنها وحيث ينتهي طريق بري قادم من الداخل قامت موان مثل لندن وجلاسجو وروان • ولكن قد يؤدي تغير صفات المكان الى تغير قيمة الموقع •

واذا كانت طبيعة سطح الارض هي التي تتحكم في تركز الطرق او عدم تركزها وبالتالي في كثرة المدن او قلتها فان الذي يقرر استعمال هذه الطرق هو الانسان ، فاذا فرض لسبب أو لآخر ان تحولت طرق التجارة فان المدن تضمحل وتنزوي ، وقد حدث ذلك لموانىء البحر المتوسط بعد اكتشاف طريق رأس الرجاء في أواخر القرن الخامس عشر ، ولكن عددا من هذه الموانىء اخذ يسترد بعض أهميته بعد فتح قناة السويس ، وبعد

ظهور القطار وانشاء السكك الحديدية نمت مدن بل ظهرت مدن جديدة وحيثما تأخرت أية مدينة في الاستفادة بالسكة الحديدية بضع سنوات ضاعت منها فرص التنافس وتعطل تقدمها واذا كان وجود السكة الحديدية او عدم وجودها قد أثر في مصاير كثير من المدن الا أنه لم يؤثر على توزيع المدن الا في الجهات التي عمرت حديثا حيث مهد القطار الطريق أمام العمران المدني و

كيف يؤثر الوضع السياسي على أهمية المدينة وعلى علاقاتها بالمدن الاخرى؟ هذا التأثير عادة ما يكون فجائيا وشديدا خصوصا بالنسبة للعواصم والموانيء . فمثلا عندما تظهر هولة جديدة سرعان ما تكتسب عاصمتها أهمية خاصة ويزداد عدد سكانها وقد حدث ذلك لروما عندما تمت الوحدة الايطالية سنة ١٨٦١ ولبيونس أيرس عندما ظهرت جمهورية الارجنتين في سنة ١٨٨٠ . وقد يؤدي ظهور دولة جديدة اختيار مدينة صغيرة مغمورة كعاصسة فيضفى ذلك عليها أهمية ويؤثر في صلاتها بالعالم الخارجي وبالنالي في حياتها الاقتصادية والاجتماعية • وينطبق هذا مثلا على براج عاصمة تشيكوسلوفاكيا وعلى عمان عاصسة الاردن . فقيل ظهور تشيكوسلوفاكيا كدولة بعد الحرب العالمية الاولى كانت براج مدينة صغيرة مغمورة اتخذها ملوك بوهيميا يوما عاصمة لهم • وكانت عمان قبل سنة ١٨٨٠ مكانا مهجورا وسرعان ما اكتسبت أهمية بعد قيامها كعاصمة للمملكة الهاشمية • وكما تنغير قيمة المكان على مر العصور فكذلك تتغير قيمة الموقع الجغرافي وينعكس ذلك على المظهر الخارجي للمدينة فاذا زادت أهمية الموقع ازدهر العسران وكثرت الوظائف واذا تدنت الاهمية انكمش العمران وأنكمشت الحياة وقل السكان .

انواع المدن:

للا كانت المدن تقوم بخدمات متعددة فانه في الامكان تقسيمها على أساس وظيفي وآن كان ليس من السهل تحديد الوظيفة الاولى لمدينة من المدن وفيما يلي أهم الانواع:

أ للدن التجارية: هي التي تحتل التجارة الداخلية والخارجية المركز الاول بين أنشطتها المختلفة وهذه تقوم عادة في نقط التقاء طرق المواصلات المختلفة مما يسمح بالتجميع ثم بالتوزيع لصالح المنتجين والمستهلكين المحليين و وبيروت هي مثال المدينة التجارية على المستوى الاقليمي بل والعالمي أيضا ويساعد على ذلك صلتها السهلة بالعالم الخارجي فيما وراء البحر وبالداخل حتى الخليج العربي وقد ازدادت الحركة التجارية فيها نشاطا بعد ظهور اسرائيل ومقاطعة العرب لها وللموانىء العربية التي تحتلها و وتلعب تجارة العبور دورا هاما في حياة بيروت وخاصة وأن بها منطقة حرة من شأنها ان تزيد من عمليات التجميع والتوزيع و وفوق ذلك تحاول بيروت كأي ميناء حديث أن يكون ميناء كاملا يجمع الى جانب التجارة صناعة تستفيد من الموقع البحري و

ب ـ المدن الصناعية : كل المدن بها صناعات ولكنها لا تمثل فيها كلها الوظيفة الاولى • وكثيرا ما تكون المدن الصناعية مدنا هامة تجاريا • وهذا يصدق مثلا على نيويورك وشيكاغو فهما من أولى المدن الصناعية ويقومان فضلا عن ذلك بنشاط تجاري واسع • وهما في هذا يختلفان مثلا عن بتسبرج ودترويت ففي هاتين المدينتين تطغى الصناعة على كل نشاط تخسر •

ج ـ مدن الادارة والحكم: هذه تتفاوت في حجمها مـن المدينة

الاقليمية الصغيرة الى عاصمة الدولة الضخمة • وليس هناك أسس تختار على أساسها المدن الادارية او حتى العواصم فذلك يتوقف على عوامل كثيرة متداخلة معقدة • ولكن الهدف الاخير هو أن تقوم هذه المدن الادارية والعاصمية بوظائفها خير قيام في الفترة التي وجدت أو اختيرت فيها • وكما تختلف المدن في أقدارها على المستوى الاقليمي فكذلك تختلف العواصم في أقدارها ولكن على المستوى العالمي • ودون كل المدن تنمو العواصم بأسرع مما تنمو به المدن الاخرى وذلك بسبب قوة تيار الهجرة الوافدة عليها • فلقد مضى الزمن الذي يقنع فيه الوافد بأن يكون مدنيا • هو يريد اليوم أن يكون عاصميا أولا ومدنيا ثانيا حتى يتمتع بما في العاصمة من فرص ذهبية للعمل والكسب لا تتوافر في أغلب مدن الدولة •

د ـ مدن الترفيه والاستجمام: لا يكفي أن تنمتع اماكن هذه المدن بسيزات طبيعية حتى تقوم وتنمو بل يجب أن يتوافر الى جانب ذلك صلة سهلة ميسرة بينها وبين المراكز السكانية الضخمة • وهذا ربما يفسر سبب شهرة ميامي (فلوريدا) بالولايات المتحدة ونيس في الريفييرا الفرنسية ورأس البر في شمال شرقي دلتا النيل (ج٠م٠ع) فهي مدن تتميز بطيب هوائها وجمال شطوطها البحرية وهدوئها • فضلا عن سهولة الوضول اليها • فتشير الارقام مثلا ان • ٩٠/ من سكان الولايات المتحدة يمكنهم بلوغ ميامي بسهولة وبسرعة •

هـ ــ المدن التعدينية: تقوم هذه المدنحيثما توجد ثروة معدنية ضخمة يتوفر على استخراجها السكان بعد أن يصبح التعدين حرفتهم الرئيسية وينطبق ذلك على مدينة هبنج Hibbing مدينة النحاس (منيسوتا) ويبوت Butte (موتنانا) مدينة الحديد وهذه المدن قد تبلغ أحجاما كبيرة ولكنها لن تستطيع ان تكون مجمعات ضخمة او ان تدوم الا اذا غيرت

وظيفتها وفي هذه الحال لا يحق لنا أن نسميها مدنا تعدينية بل أي شيء آخـــر ٠

العوامل التي تؤثر في نمو المدينة :

تنمو المدن وتوسع مجال خدماتها حتى تلبي كل مطالب السكان الذين يعتمدون عليها • وبعد ذلك يتوقف هذا النمو بل ربما يتوقف نمو السكان. وقد حدث هذا فعلا لكثير من المدن الامريكية الضخمة في الثلاثينيات من هذا القرن • وللمدن ليس فقط حد أعلى لاحجامها (حتى في ظروف لا يمكن التنبؤ بها) بل ان درجة النمو تختلف من مدينة لاخرى ومن عقد لآخر ٠ واذا كانت كثرة من المدن الامريكية قد وقفت عن النمو فان هناله في العالم كثيرا من المدنلا زالت تنمو ويتضخم حجمها و نذكر منها طوكيو التي اصبحت هي ويوكوهاما أكبر مجمعة مدنية في الغالم يزيد سكانها على ١٢ مليون نسمة . والقاهرة التي ارتفع عدد سكانها من نصف مليون نسمة سنة ١٩١٤ الى أكثر منخمسة ملايين ولا زالت تنمو وتسرع في النمو. وشنغهاي التي كانت قرية صيد متواضعة في أوائل القرن صارت اليوم من أكبر مدن العالم يسكنها نحو سبعةملايين نسمة • وتسهم بعض العو امل في زيادة سرعة نمو المدن • نذكر منها الموقع المتوسط بالنسبة لاقاليم نامية ترتفع فيها نسبة المواليد وينطبق ذلك على شنغهاي • وظهور المدن في أراض جديدة مفتوحة للهجرة لا يأخذ فيها المهاجرون بفكرة ضبط النسل • وهذا حدث في العالم الجديد في أول عهده بالهجرة الاوربية فقد نمت المدن نموا سريعا • وزاد من سرعته تحسن وسائل النقل والانتقال وقيام الصناعة . الواقع أن النمو السريع لاي مدينة لا يرجع الى عامل واحد وانما الى عوامل متداخلة ولكن بينها عامل هام يمكن أن نصفه بأنه العامل الاول . فموقع شنغهاي الذي

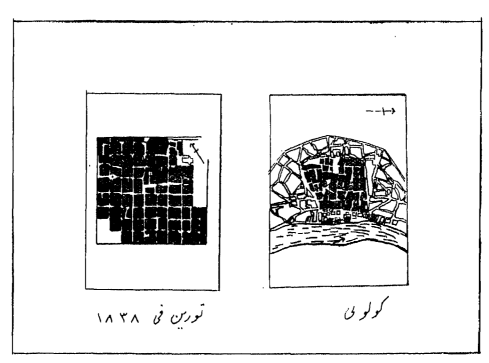
المحنا اليه لا شك هو العامل الاول.ولكن بالاضافة اليــه هناك تقــدم وسائل المواصلات والاهتسام بالصناعة من بين العوامل المساعدة .

خطة المدينة:

تتأثر الخطوط الرئيسية للمدينة بمساحة وشكل الرقعة التي تقوم وتمتد عليها • أو بمعنى آخر تتأثر خطة المدينة بل ومظهرها الخارجي بطبيعة المكان : ارتفاءاته وانخفاضاته وضيقه واتساعه ووجود المجاري المائية او عدمه • فمثلا نجد أن المدن التي تقوم في الوديان تنخذ شكلا طوليا تتيجة لامتداد الطرق وبالتالي المباني في هذا الاتجاه • ومدن جنوب ويلز التيقامت على مقربة من مناجم الفحم والمدن الصناعية في وستفاليا بألمانيا الغربيـــة (مثل البرفيلد Elberfield ، بارمن Barmen) أمثلة واضحة . ويتأثر تخطيط المدن التي تقع في مكان منخفض تفصل بين أجزائه السنة من الماء وينطبق ذلك على البندقية وأوزاكا باليابان • وبينما تشكو نيوبورك من ضيق المكان تجد لندن أمامها المجال فسيحا للامتداد والنمو • وقد تمكن أهل نيويورك من التغلب على ضيق المكان ببناء ناطحات السحاب أي حولو ا النمو من أفقي الى رأسي.وقد ساعدت طبيعــة الارض في غربي لونــج ایلناه (حتی بروکلن Brooklyn) وفی جزیرة مانهاتن علی بناء مثل هذه الناطحات . فهنا الصخور نارية صلبة تتحمل الضغط الهائل الذي تحدثه هذه المباني العالية في مواضعها من سطح الارض • وساعد على اقامة هذه الناطحات ايضا وسائل النقل الافقى والرأسي معا . ولما كانت الصناعة تبحث عن الارض المستوية فهي تختار في المدن الجهات المستوية من رقعتها ولذا نجد أن النطاق الصناعي في كثير من المدن يشغل المناطق المستوية.أما الجهات. التلالية فهي للاحياء السكنية حيثما وجدت . ويترتب على ضيق المكان وكثرة الطلب ارتفاع أثمان الارض ارتفاعا فاحشا • وهذا ما يعرفه أهل نبويورك تماما •

على أن الانسان قد يتدخل لتغيير صفات المكان فمثلا قد يحول المجاري المائية بعيدا أو يوجهها من السطح الى ما تحت السطح وقد يردم المستنقعات ويسوى التلات الصغيرة ويملأ الوديان بالرماد والمخلفات ولهذا كله فمن الصعب في بعض الحالات تصور صفات المكان الاولى والدور الذي لعبته في تاريخ المدينة وقد تقوم الطبيعة من ناحيتها بتغيير صفات المكان فتندثر مجار مائية ويبتعد ساحل البحر عن المدينة وينخسف جزء من الإرض بفعل الزلازل ب

وعندما تنشأ مدينة قد تنمو نسوا طبيعيا بغير خطة موضوعة او تنسو وفق خطة موضوعة و وقد عرف العالم القديم هذين النسطين من المدن و فيحدثنا علماء الاثار أنه بينما نست مدينة أور Ur ومسدن كنوسوس فيحدثنا علماء الاثار أنه بينما نست مدينة أور Ur ومسدن كنوسوس Knossos في المستوس Phiastos في جزيرة كريت والمدن الفينيقية بغير نظام انشئت موهنجو سدارو Mohenjo-Daro في اقليم السند وتل العمارنة في مصر على أسس معينة ونظام خاص، ولذا فهما من المدن المخططة العمارنة في مصر على أسس معينة ونظام خاص، ولذا فهما من المدن المخططة أن منشئي المدن كانوا يفضلون خطة معينة تتقاطع فيها الشوارع الطولية والعرضية بزوايا قائمة المالماني والعصور، وأقدم مدينة مدت والفن المعماري فكانا يتغيران بتغير البيئات والعصور، وأقدم مدينة مدت شوارعها على نظام الزوايا القائمة هي مدينة موهنجو سدارو ثم نقلت خطتها بعد ذلك الى الشرق الاوسط. وقامت على أساسها عدة مدن مدن منها الاسكندرية ، وفي أيام الامبراطورية الرومانية قامت كل المدن منها الاسكندرية ، وفي أيام الامبراطورية الرومانية قامت كل المدن



خطط مدن رومانية شعب مدة الشوارع (شكل ۸۱)

التي ظهرت فيها وفق هذه الخطة أيضا • وكانت المدينة المثالية منها تلك التي بلغ عرضها • • • متر وطولها • • • متر • فقد وجد أن ذلك يسمح بالدفاع على أكمل وجه • ومن هذه المدن كانت تورين وكولوني (شكل ٨١) • ولم يقتصر ظهور مثل هذه المدن على الغرب فقد ظهرت في الصين واليابان أيضا • وفي عصر النهضة ظهرت طريقة جديدة لتخطيط المدن عرفت بخطة الباروك Baroque Town Plan تظهر فيها رقعة المدينةعلى شكل دائرة او شكل نجسي تتفرع من وسطها الشوارع نحو الاطراف

وكانت خطة جمالية أكثر منها أي شيء آخر •

أما المدن التي نمت نموا طبيعيا غير متبعة خطة معينة فيصعب تفسير اتجاهات الشوارع ومواقع الابنية في الكثير منها • ولكن في بعضها يظهر أن شكل الملكية الزراعية هو الذي يتحكم في تخطيط المدينة ، وكما يؤرثـر الشكل الهندسي للملكية الزراعية في اتجاهات الشوارع الرئيسية فهو يؤثر أيضًا في نظام توزيع المباني وترتيبها • غير أن القوانين الحكومية الخاصـــة بتنظيم المدن وتجميلها قد تفرض نظاما معينا على توزيع المباني والارض الفضاء بالمدينة • وتختلف المدن القديمة عن الحديثة في أن بها منطقة أو حيا يدل اتجاهات شوارعه الضيقة المتعرجة وتكدس مبانيه على أنه الاصل الذي نست حوله المدينة فيما بعد . هذا الحي القديم او المدينة القديمة يرجع غالبا الى أواخر العصور الوسطى حين كان لا يزال يحيط بالمدينة سور لحمايتها في وقت الخطر • ويلاحظ أننسو المدينة الاوربية قبل الانقلابالصناعي لم يتعد جدران هذا السور • ولكن الامر تغير بعد الانقلاب فقد زاد السكان زيادة كبيرة وضاقت بهم المدينة وكان لا بد من ازالـــة الاسـوار فأزيلت وخاصة بعد أن استتب الامن وانتشر السلام في الارض وظهرت قلة جدواها أمام وسائل الحرب الحديثة • وحلت محلها في كثير من المدن طرقات واسعة دائرية او شبه دائرية فاتسع مجال النمو ولكن لا زال الطابع القديم واضحا في ضيق الشوارع وكثرة الحركة ونشاط التجارة • وحول الحي القديم او المدينة القديمة يظهر اليوم في كثير من المدن نطاق خارجي يليه التوابع التي يقيم بها عدد كبير من يعمل بقلب المدينة .

مشاكل المدينة:

تكبر المدينة وتكبر معها مشاكلها • من أهم هذه المشاكل مشكلة

توفير الماء النقي لكل السكان ومشكلة تصريف مخلفات المدينة والنقل والحركة داخلها وخارجها وأخيرا وليس آخرا مشكلة ازاحة حي الاعمال للاحياء السكنية بعيدا نحو الاطراف كلما نمت المدينة ونشطت فيها الحياة وما يترتب على ذلك من تحول قلب المدينة مع مرور الايام الى أحياء متداعية المباني تستعصي على التخطيط والتنظيم و واعل مشكلة الماء هي أخطر المشاكل في المناطق الجافة التي يعز فيها الماء ويعاني منها اليوم كثير من المدن العربية وستزداد تفاقما مع ازدياد السكان وأما مشكلة المواصلات فقد بلغت حد المعضلة في بعض المدن بسبب ضيق الشوارع وكثرة السيارات وزيادة السكان وقد تبين أن تحسين وسائل المواصلات السطحية لا يكفي كحل دائم وانما يجب أن يعاونها وسائل مواصلات تجري تحت السطح وان أمكن طائرات عمودية يخصص لنزولها مواضع في أماكن مناسبة وان أمكن طائرات عمودية يخصص لنزولها مواضع في أماكن مناسبة و

اقليم المدينة:

كانت المدينة قبل الثورة الصناعية تعتمد في غذائها على ما يحيط بها من أراض زراعية كما كانت سوقا تجارية للاقليم الذي تقع فيه وقسد تغيرت هذه العلاقة بعد الانقلاب الصناعي بفضل وسائل المواصلات الحديثة وتعددت وظائف المدينة بل ظهرت مدن متخصصة في وظائف معينة ولكن ليس معنى ذلك ان صلة المدينة بالريف قد انقطعت وسائل والقرية لا زالتا مرتبطين بعلاقات اقتصادية واجتماعية و فقد سمحت وسائل المواصلات الحديثة بالاستفادة بالخدمات التي تؤديها المدينة خارج حدودها بين أهل الريف وفي نفس الوقت ساعدت أهل الريف على الوصول بسهولة وبسرعة الى المدينة والاتصال بالحياة فيها والانتفاع بسا فيها من أسواق ومؤسسات ومعاهد ومستشفيات وأسباب الترفيه والتسلية وفيها من أسواق ومؤسسات ومعاهد ومستشفيات وأسباب الترفيه والتسلية والاسابية والاستفادة والاسلية والاستفادة والسلية والاستفادة والسلية والاسلية والاسلية والاسلية والاسلية والاسلية والاسلية والاسلية والاسلية والاسلية والسلية والسلية والسلية والسلية والاسلية والسلية والمسلية والسلية والسلية والسلية والسلية والسلية والسلية والسلية والسلية والوسلات ومعاهد ومستشفيات وأسباب الترفيه والسلية والسلية والمناها والمناه والسلية والمناه والمناه والمناه والمناه والسلية والمناه وال

الفكم المنه والدولة

الانسان كما يقول أرسطو «حيوان سياسي » ذلك لان السياسة عامل هام في حياته وفي حياة الامة كلها • والدولة هي اقليم سياسي واضح المعالم تنظم الحياة فيه وتوجهها وتصونها حكومة • وربما كانت الحكومة هي كما يقول آرثر ينج A. Young أقوى سبب يحرك البشرية نحو الافضل والاحسن • والجغرافية تنظر الى السياسة في اطار حدود أرضية لها معالمها وتعتبرها مجرد عامل من العوامل التي تؤثر في الصورة البشرية للدولة أو الاقليم • بمعنى آخر يهتم الجغرافي السياسي بتقويم الدولة من خلال دراسة مقوماتها الطبيعية والبشرية قبل أن يتعرف على مشاكلها وعلاقاتها بالدول الاخرى •

المقومات:

من الاسس الطبيعية الموقع بالنسبة لخط العرض ولكتل اليابس والماء وبالنسبة للجيران ولطرق المواصلات العالمية • فعلى أساس خط العرض يتخذ المناخ بعض صفاته وينعكس أثر ذلك على حياة الناس والنبات والحيوان • وهذه أمور تؤخذ في الحسبان عند تقويم الدولة • ويعطى

الموقع بالنسبة لكتل اليابس والماء صفة خاصة للدولة كما يوجه سياستها وجهة معينة ويكفي ان نذكر أن هناك دولا بحرية وأخرى برية ولكل شخصيتها وعلاقاتها بالنسبة لجيرانها وهنا تظهر قيمة علاقات الجيرة والتي قد تكون سلمية او عدائية و تختلف الدول فيما بينها بالنسبة لموقعها الاستراتيجي والتجاري فهناك مواقع استراتيجية تتحكم في مصاير دول أخرى وهناك مواقع تجارية تنجذب نحوها الطرق العالمية و بيد أن هذه المواقع تنغير وفق مستحدثات الحرب ووسائل النقل وأحداث السياسة والتاريخ و

والى جانب الموقع يهتم الجغرافي بالنظر في حجم الدولة • فالدول القوية في عالمنا من صفاتها الحجم العسلاق والشكل المتساسك المتصل • يبنما نجد الدول القزمية قليلة الوزن السياسي ونجد تلك التي تظهر غير منتظمة الشكل أو منقسمة الى قسسين أو مختنقة بين جيرانها تعانى من مشاكل داخلية وخارجية • واتساع المساحة يعني في الواقع احتواء الدولة على آكثر من بيئة طبيعية متكاملة وعلى احتمالات أكبر للعثور على ثروات معدنية وموارد غنية للطاقة المحركة • ومن هنا يسكن القول أن المظاهر الطبيعية للدولة أساس يضنفي على المساحة قيمة خاصة • ومن المظاهر الطبيعية نوع المناخ السائد والتضاريس والتركيب الجيولوجي • ومدى الغنى بالمعادن ومصادر الطاقة ونوع الانهار الموجودة وطبيعتها • ولكن ليس لكل هذه المقومات الطبيعية من قيمة أو معنى بغير السكان • وليأتي التقويم سليما يجب المقومات الطبيعية وبشرية نستطيع أن نحكم ومنجزاتهم • وفي ضوء كل هذه المقومات طبيعية وبشرية نستطيع أن نحكم على وزن الدولة ودورها في مجال السياسية الخارجية وتنفهم مشاكل السياسة الداخلية •

ظهور الدول:

وتتفق الآراء في أن الامة أية أمة تمر بأطوار لتبلغ مستوى الدولة ذات السيادة • فتبدأ بتوفير الغذاء لابنائها ومع زيادة العدد وزيادة الانتاج تبدأ بعض المحلات في الاتجار مع الاخرى • ويدفع نشاط التجارة السكان الى تنظيم أنفسهم تجاريا وربما سياسيا • ويؤدي ذلك كله بالتالي الى مزيد من النشاط التجاري (يتركز في مدن) ومزيد من التنظيم الاجتماعي • ثم تأتي المرحلة الاخيرة قبل ظهور الدولة وفيها يسود احساس بالانتماء الى قوم أو احساس بالقومية والولاء للوطن والقتال من أجل الحفاظ عليه دا) •

الدولة الحديثة:

تمثل الدولة شكلا راقيا متطورا من التنظيمات السياسية كما أنها هدف تسعى لتحقيقه كل الشعوب عندما تبلغ درجة معينة من الحضارة ولذلك فان عدد الدول يزداد على مر الزمن و تختفي المستعمرات والمحميات لتظهر دول ترفع من شأن الانسان ويكفي أن نذكر أنه في الفترة بين العظهر دول ترفع من شأن الانسان ويكفي أن نذكر أنه في الفترة بين ١٩٤٤ مـ ١٩٦٣ ظهرت على خريطة العالم السياسية ٤٤ دولة جديدة أغلبها في افريقية والدولة الحديثة هي أساسا قطعة محددة من الارض (بغض النظر عن طبيعتها الجغرافية) يسكنها مجتمع يتمتع كله او بعضه بمستوى حضاري مرتفع ويشترك في الاهداف والغايات وعلى قدر نشاط المجتمع وصفاته تكون قوة الدولة ورقيها و فليس بالموارد الطبيعية وحدها تكون قوة الدولة ورقيها و فليس بالموارد الطبيعية وحدها تكون قوة الدولة ولكن بالطاقات والقدرات البشرية و فالبرازيل دولة ضخمة المساحة

⁽¹⁾ Dicken, S. & Pitts, F. op., cit., pp. 355-356.

ولكن انجازات سكانها دون انجازات كثير من الدول المتقدمة • ومن ناحية ثانية فالمجتمع بغير أرض محددة يستغلها لن يتسكن من اقامة دولة • انظر الى جماعات العجر Gypsies المشتتة في أقطار الارض لم تستطع اقامة دولة رغم نقائها الجنسي ونطقها لغة مشتركة وتمسكها بدين واحد •

ومثل اليهود الصهاينة في قلب وطننا العربي يجب الا يغيب عسن ذهننا ، فبعد شتات طال أمده فكرت الصهيونية في اقامة وطن قومي يجمع كل بني اسرائيل، ، وعندما وقع اختيارها على فلسطين تآمرت مع قوى الاستعمار العالمية على اغتصاب الارض بقوة السلاح ، وفي غفلة من الزمن نجحت فيما أرادت وبدأت تشجع اليهود على الهجرة اليها أملا في خلق دولة يهودية عنصرية ، ولا زال الصراع محتدما بين قوى البغي وأصحاب الارض ، ولن يضبع حق وراءه مقاتل ، الارض اذن ضرورية لاقامة دولة واذا ما قامت أخذ مؤسسوها في تحريك الطاقات واستغسلال الشروات والتعمير لصالح المجتمع ،

ماذا عن السلالة واللغة والدين كمقومات؟

وفي العالم دول من كل الاحجام: العملاقة والكبيرة والمتوسطة والصغيرة والقزمية ويعني ذلك ان المجتمع الصغير يستطيع كما استطاع المجتمع الكبير ان ينشيء دولة ولكن هل لا بد أن تنشأ في داخل أي مجتمع وحدة سلالية ولغوية ودينية لتقوم وحدة سياسية ؟ ولا شك أنه اذا توافرت مثل هذه الوحدة (وهو أمر غير شائع) فان ذلك يؤدي الى قوة الدولة وتماسكها أمام المحن والشدائد ويخفف من مشاكلها الداخلية والشائع ان تقوم دول تختلف طوائفها في السلالة واللغة وربما الدين ولكن الذي يوحد بينها هو التاريخ المشترك ووحدة الغايات والمصالح والانتماء

الى بقعة معينة من الارض • فدولة الاتحاد السوفيتي أو الولايات المتحدة يسكنها أكثر من سلالة ومع ذلك فهي من الدول العملاقة • وأكثر دول العالم ينطق سكانها أكثر من لغة فعلى الارض الفرنسية تنطق اللغة الملائية في البرانس الشرقية والفلمنكية قرب الحدود البلجيكية والإيطالية في الالب الفرنسية • وفي جمهورية الهند تنطق عشرات اللغات • بل هناك من الدول ما له أكثر من لغة رسمية • ففي بلجيكا لغتان الفرنسية والفلمنكية وفي سويسرا ثلاث الفرنسية والالمانية والإيطالية •

ولو رجعنا الى التاريخ السياسي سنجد أن اللغة لم تشكل عنصرا أساسيا في تكوين الدولة وعلى العكس فربما قويت واتتشرت بفضل ظهور الدولة و فاللغة الاغريقية انتشرت في شرقي البحر المتوسط بعد قيام امبراطورية الاسكندر والدول التي أنشأها قواده من بعده و انتشرت اللغة العربية بعد قيام الدولة العربية و كما أن تغير حدود الدولة واتساع سلطانها وسيادتها له انعكاسات على انتشار اللغة و فهي قد تعبر الحدود إذا ما تزحزحت الحدود وهي تنتشر مع انتشار سلطان الدولة في المكان والزمان و فاذا ما ذهب ظلها ذهبت لغتها و ففي مصر الفرعونية ببادت على أيام المسيحية والديموطيقية وأم اختفيتا لتحل محلهما اللغة القبطية على أيام المسيحية وهذه بدورها اختفت ليحل محلها اللغة العربية بعد دخول الاسلام و وانتشرت اللغة العربية تدريجيا من الخليج الى المحيط مزيحة من طريقها كل اللغات القديمة السابقة و وما من شبك في أن الاقليات اللغوية (والسلالية) ستختفي في يوم من الايام رغم ضخامتها وهذه سنة اللغوية (والسلالية) ستختفي في يوم من الايام رغم ضخامتها وهذه سنة التطور (١) و كما لا يحول تعدد اللغات دون قيام الدولة فان تعدد الاديان

⁽۱) يمكن القول أن أمورا سياسية أخرى كمشاكل الحدود والسيادة على المياه الاقليمية ومياه الانهار والقارة المتجمدة الجنوبية سوف تحل بعد نبذ مبدأ استخدام القوة في حل المشاكل الدولية .

لم يقف في سبيل الوحدة السياسية وان كان يوجد في عالمنا المعاصر دولتان قامتا على أساس الدين وحده هما الهند والباكستان • وقد اعتنق سكان الامبراطوريات التي عرفها العالم أكثر من دين وتعيش اليوم في الدول الحديثة أقليات دينية تعتز بوطنها وتدافع عنه •

الدولة والاقليم الطبيعي :

ولا تقوم الدول بالضرورة في وحدات اقليمية ، وان كانت بعض أشباه الجزر وخاصة المحمية بالجبال وكذلك بعض وديان الانهار في الاقاليم المدارية الجافة كانت بيئات صالحة لقيام دول ، وربما كانت وديان الانهار تلك أصلح من غيرها من الاقاليم في بداية التاريخ السياسي ، فأقدم دول العالم وفي مقدمتها مصر والعراق نشأت على ضفاف أنهار عظيمة أحاطت بها الصحارى أو كادت مكونة وقاية وحماية لها من شر الاعداء فنمت وازدهرت ، فيما عدا ذلك فان وجود بيئات لها معالم واضحة يتشاب سكانها في أساليب حياتهم لا يكفي كأساس لقيام دولة ، فلم نسمع قديما أو حديثا عن قيام دولة تضم الاقاليم القطبية الشمالية ، وحتى في داخل الاتحاد السوقيتي فان الاراضي القطبية به تقع ضمن اختصاص خمس سلطات ادارية ، ولا شك أن قلة السكان والعزلة التي تميز حياتهم هي التي حالت دون قيام دولة بالرغم من تشابه الظروف البيئية ،

وكما أن تشابه الوسط الجغرافي لا يسمح وحده بقيام دولة فان الاقاليم ذات المعالم الطبيعية الواضحة قد تظهر فيها أكثر من دولة • فجزيرة هسپانيولا Hispaniola تضم دولتي هاييتي Haiti وجمهورية الدومنيكان Dominican ولا تملك جمهورية ايرلندة الحرة كل الجزيرة وتتقاسم النرويج والسويد شبه جزيرة اسكنديناوه كما تتقاسم اسبانيا

والبرتغال شبه جزيرة ايبيريا • و في نفس الوقت قد تمتد الدولة لتضهم داخل حدودها أكثر من اقليم • فايطاليا تمتد الى الشمال من شبه الجزيرة لتضم حوض البو ومنحدرات جبال الالب التي تنتمي جغرافيا لوسط أوربا • وهكذا فانه يمكن القول أن الدولة الحديثة ليست في حاجة الى وحدة طبيعية حتى تقوم ولا هي في حاجة كما رأينا الى وحدة لغوية ودينية وسلالية •

شروط نمو الدولة :

ومن شروط نمو الدولة ودوامها وتطورها أن تتنوع فيها النشاطات الاقتصادية وأن تنجح في اقامة علاقة تكاملية بين مختلف هذه النشاطات وبين مواردها وموارد الدول الاخرى المجاورة أو البعيدة • ولا يكتب البقاء لدولة لا ترعى حدودها ولا تهتم بتوسيع مجال النشاط بها وينطبق ذلك خاصة على امبر اطوريات الرعاة التي قامت في قلب آسيا فلم تدم طويلا • كما ظلت حدودها في تغير وغير ثابتة حتى تلاشت تماما عقب عدة هزائم عسكرية • وهذا هو الفرق بين دولة الرعاة المؤقتة التي تدين بوجودها للقوة العسكرية الطاغية ودولة الزراع الصامدة رغم الهزائم وخسارة بعض الارض • ذلك لانها تحب الارض وتصنع الحضارة • ومما لا شك فيه أن الزراعة المستقرة التي عرفها العالم القديم كانت عاملا هاما في نشأة الحضارة وقيام الدول •

العواصــم:

ويترجم التنظيم والتخطيط الذي تقوم به الدولة لصالح الجماعة الى عمل عندما تقام العاصمة وتمد طرق المواصلات . وتحدد التخوم التسي

يجب أن تصان. والتخوم ليست هي الحدود لانها ليست مثلها خطوطا وحسية ولكنها نطاقات استراتيجية تعبرها الحدود . وعلى الدولة ان تحميها لان عبرها تمر التجارة والمسافرون من والى البلاد المجاورة .

واختياز العاصمة كثيرا ما يكشف عن الفكر السياسي وراء انشاء الدولة ذلك لان وظيفة العاصمة هي ضمان سهولة تصريف الامور في كل أجزاء الدولة ، ففي الدولة المندمجة تحتل العاصمة عادة مركزا متوسطا مثال ذلك موسكو وبراج وبودابشت ووارسو وبوجوتا ، وفي الماضي اختيرت برلين كعاصمة لانها كانت تتوسط الدولة البروسية واختار قيليب الثاني مدريد لانها تقع بالضبط في وسط شبه الجزيرة الايبيرية وفي الدول الساحلية تقع العاصمة في مكان متوسط يسهل الوصول اليه ، ننذكر على سبيل المثال لشبونة وروما وأثينا وليما ، ويمكن تفسير المواضع غير المناسبة أو الشاذة لبعض العواصم بالرجوع الى الظروف التي أحاطت بقيامها ، فعندما الشاذة لبعض العواصم بالرجوع الى الظروف التي أحاطت بقيامها ، فعندما المشاذة لبعض العواصم بالرجوع الى الظروف التي أحاطت بقيامها ، فعندما الشاذة لبعض العواصم بالرجوع الى الظروف التي أحاطت بقيامها ، فعندما الفاليم مناخا وأكثرها ثراء ، وهذا يفسر لنا لماذا تقوم عواصم الولايات في كندا (كويبك، أتوا ، وينيبج ، رجينا وادمنتون) في الجنوب، ويكشف عن سبب قيام هلسنكي واستوكهلم وأوزلو وادنبره فسي مواضعها الحالية ،

وطوال التاريخ كانت عواصم ايران صوصة واصفهان وطهران تقع في أحسن البقاع الزراعية التي تعتمد على الري ، وقد تقوم بعض العواصم بعيدة عن الوسط قريبة من الحدود لتتولى الدفاع عن الدولة من الاعداء، هكذا قامت برلين لترد خطر السلاف وكذلك فينا لحماية الدولة من الاتراك، وانشغلت بكين بصد هجمات المغول والمانشو ، وكان لا بد لهذه المدينة من أن تحصن نفسها جيدا فأقامت القلاع والاسوار العالية ، مثال آخر من

تلك العواصم غير المركزية تلك الموانى، العاصمية التي تنجذب نحوها طرق الملاحة من وراء البحار البعيدة مما يشير الى أهمية البحر في حياة الدولة وأثر المواصلات البحرية في اقتصادها ، من أمثلة هذه الموانى، لندن وأوزلو ولشبونة في أوربا وريودي جنيرو وبيونس أيرس في أمريكا الجنوبية ،

وتنغير مواقع العواصم متى استوجبت ذلك التطورات السياسية والاقتصادية التي قد تصيب الدولة ويمكننا ان نلحظ أن العواصم تتغير موقعا في تلك الاقطار التي لا تملك الاشبكات متواضعة من طرق المواصلات فقد نقلت ايران عاصمتها من أصفهان الى طهران واستبدلت المملكة المغربية عاصمتها مراكش بفاس ثم اختارت بدلها الرباط أخيرا وفعلت مثل ذلك أثيوبيا فاختارت اتنوتو Entotto بعد أنكوبر Ankober ثم أديس أبابا بعد ذلك وقد اكدت السكة الحديدية التي ربطت أديس أبابا بجيبوتي دور هذه المدينة كعاصمة وليجيبوتي دور هذه المدينة كعاصمة والمديدة التي ربطت أديس أبابا

وفي الماضي كان يحدث أن يتدنى او يرتفع قدر اقليم من أقاليم الدولة فيتغير موضع العاصمة وهذا ربما يفسر سلسلة العواصم التي قامت في روسيا الاوربية . فبعد كييف Kiev ظهرت سوزدا Suzda ثم موسكو Moscow ثم موسكو Moscow ثم موسكو الشيوعية وقع الاختيار مرة ثانية على موسكو لتكون عاصسة لدولة قارية ولتكون قريبة من مجال التوسع في آسيا و وقد تتغير مواضع العواصم أيضا اذا ما تغير التوجيه الجغرافي او تغيرت رقعة الدولة ، نذكر مثالا على ذلك منف والاسكندرية في مصر واسطنبول وأنقرة في تركيا ، وقد يرجع تغير مكان العاصمة الى أسباب اقتصادية أكثر منها سياسية ، فعندما ازداد اهتمام اليابان بالبحر انتقلت العاصمة من كيوتو Kyoto الى طوكيو في سنة اليابان بالبحر انتقلت العاصمة من كيوتو Trondheim بأوزلو Oslo

وذلك عندما زاد اهتمامها بتجارة البحر البلطي • ولم يقف التغير عند هذا الحد • فقد ظهرت ازدواجية عاصمية • ففي هولندة يعمل البرلمان في لاهاي بينما تصرف الحكومة آمورها من أمستردام • وفي اتحاد جنوب افريقية تتخذ السلطة التشريعية مدينة الرأس مقرا لها بينما تقوم السلطة التنفيذية في بريتوريا Pretoria • ومهما تكن أسباب تغير مواقع العواصم فان التغير لا شك يكشف في أغلب الاحيان عن عدم استقرار سياسي أو الحاجة الى تعديلات وربما تغييرات في اقتصاد الدولة •

وسائل المواصلات :

من الثابت أن شبكات الطرق المختلفة من أسباب قيام الوحدة بين أجزاء الدولة و فشبكة المواصلات الجيدة حيوية لصنع تكامل اقتصادي ووحدة بين أقاليم الدولة وبغيرها لا يمكن استغلال أي مورد طبيعي استغلالا ناجحا أو حتى اقامة علاقات طبية مفيدة مع جاراتها وينطبق ذلك على الدولة في الماضي والحاضر و فقد بنى الرومان شبكات الطرق لاغراض اقتصادية واستراتيجية وجعلت من امبراطوريتهم وحدة واحدة وأسهمت الطرق في فرنسا أيما اسهام في توحيد أجزائها ونشر اللغة الفرنسية في ربوعها و وتعاظم دور طرق المواصلات بقدوم القطار خاصة في الاراضي الجديدة حيثما كانت و فالى جانب كونه الغازي الاول فقد كان الموحد السياسي الاول كذلك و حدث ذلك في كندا والولايات المتحدة وآسيا السوفيتية وفي كثير من الدولة العربية قبل أن ترتبط أقاليمها بشبكات افريتية وآسيا و ولن تقوم الدولة العربية قبل أن ترتبط أقاليمها بشبكات من مختلف الطرق تكرس الوحدة وتقوي الصلة بين أبناء الامة الواحدة و

قد يظن القارىء أن حدود الدولة (١) لا بد أن تنفق مع عوائق طبيعية ويقوى هذا الظن قيام جبال البرانس كحد فاصل بين فرنسا واسبانيا وامتداد نهر كولورادو في جزء كبير منه بين الولايات المتحدة والمكسيك وسلاسل جبال اسكنديناوه بين السويد والنرويج ولكن المتمعن في الخريطة السياسية للعالم سيكتشف غير ذلك وفني أغلب الحالات لا تتفق الحدود السياسية مع الظاهرات الطبيعية وأن هناك كثيرا من العقبات الطبيعية الضخمة لا تصنع تخوما بل تدخل ضمن الحدود السياسية والمناسية والاتحاد السوقيتي مثلا تقع الى الجنوب من فالحدود السياسية بين تركيا والاتحاد السوقيتي مثلا تقع الى الجنوب من الرومان واتساع امبراطوريتهم وعلى المستوى المحلي سنجد سكان الرومان واتساع امبراطوريتهم وعلى المستوى المحلي سنجد سكان وربما كان ذلك بسبب التشابه في السلالة واللغة بين سكان الاقليم الجبلي وربما كان ذلك بسبب التشابه في السلالة واللغة بين سكان الاقليم الجبلي الواحد و

الانهار كحدود سياسية :

ولا يصنع النهر دائما حدا طبيعيا مقبولا خاصة اذا كان نهرا كبيرا يغير

⁽۱) التخوم Frontiers في مفهوم الجغرافي السياسي هي الحدود الطبيعية للدولة وهي مساحات وليست خطوطا اما الحدود Boundaries فهي خطوط حددها الانسان . وعلى الرعم من هذا الاختلاف في مفهوم اللفظين فان كثيرا من غير الجغرافيين يستعملونهما كمترادفين . كذلك يفضل بعض الجغرافيين تسمية الحدود التي تتفق مع امتداد ظاهرة طبيعية (جبل ، نهر ، صحراء ، مستنقع) حدودا طبيعية وتشمية الحدود التي تخترق الظواهر الطبيعية حدودا رياضية .

أجزاء من مجراه من حين لآخر ويصنع منحنيات صغيرة • أما الانهار الصغيرة فائها كانت تتخذ وكأن الحد يمتد وسط النهر منها أو على طول أحد شاطئيه • وهكذا قام الراين كحد لفرنسا وقام الالب في يوم من الايام كحد لالمانيا • وقد تقوم الانهار كحدود طبيعية جيدة في المناطق السهلية الغابية التي يتسع فيها النهر وتكثر فيه الشلالات والمندفعات وتحوط المستنقعات فيصير من الصعب العبور من شاطىء الى آخر • ويمشل نهر الكنغو هذا النهر فهو يصنع حدا طبيعيا جيدا في جزء كبير من مجراه • يبد أننا يجب ألا نغالى في قيمة مثل هذه الانهار فقد خلق النهر ليكون طريقا وليس سدا • لذلك فان الانهار الملاحية هي مطمع الدول كل تحاول ان تستولى على جزء من نهر الميز وضمت يوجوسلافيا جزءا من الدانوب •

الحدود في الماضي والحاضر :

ولم يعرف العالم القديم الحدود كما نعرفها الآن و فالحدود كانت حدود البسكن أو المعمور من الارض وكان يفصل بين شعب وآخر منطقة غير آهلة أو تخوم قليلة السكان و كانت السيادة في الاساس الاول على الناس أكثر منها على الارض و أما في العصر الحديث فان الحدود السياسية تحدد السيادة على رقعة من الارض بعض النظر عن طبيعتها او طبيعة أجزاء منها وعمن يسكنها من البشر و وقد ارتبط ظهور الدولة الحديثة ومن ثم الحدود السياسية بظهور دول القوميات وبنمو الروح القومية بين سكان الارض زاد عدد الدول تدريجيا و وزادت مشاكل الحدود و

أنواع الحدود :

والحدود ظاهرة متغيرة ككل الظاهرات البشرية أو على الاقل هكذا

كانت حتى عهد قريب • والخريطة السياسية الحالية هي في واقعها وثيقة تاريخية لنمو القوميات اولا ومحصلة لاتفاقيات السلام والتصالح ثانيا • وليس من الضروري أن تكون الحدود منطقية بل هي في كثير من الاحيان أبعد عن المنطق تفصل بين الشعب الواحد ولا تراعي رغبات السكان ٠ وتمر عبر الجبال والصحراء وكل العقبات الطبيعية • هي حدود صناعية كما ذكرنا • ومن أمثلة هذه الحدود تلك التي تفصل بين البلاد العربية • ولعل أفضل الحدود هي التي تفصل بين الشبعوب أو ما يسمى بالحدود الاثنوغرافية • ولكنها قليلة الوجود في العالم بسبب طغيان المصالح الاقتصادية والحربية على رغبات الشعوب في العيش في سلام • وربما أيضاً لتداخل الشعوب وصعوبة الفصل بينها على وجه الدقة حتى ليقال ان مد حد استراتيجي أسهل من مد حد اثنوغرافي • والحد الاستراتيجي هو الذي يتفق مع امتداد عقبة طبيعية وقد ضاعت قيمته بعد تطور وسائل الحرب الحديثة • والى جانب الحد الاستراتيجي والاثنوغرافي فهناك الحد الفلكي الذي يتفق مع خطوط الطول او العرض والحد الهندسي البحت ويمتد الحد الفلكي في الغالب عبر المناطق القليلة السكان • ومهما يكن من أمر الحدود السياسية فهي التي تقسم العالم الى وحدات حضارية واجتماعية واقتصادية متمايزة • ومن أجل ذلك فهي خطوط جغرافية من الطراز الاول يثير تعديلها وتنخطيطها مشاكل وحروب تنتهي باتفاقيات صلح وسلام ٠

ولا تقتصر سيادة الدولة الحديثة على الارض وانما تمتد الى أجوائها ومياهها الاقليمية (اذا ما أطلت على بحر) • وسيادة الدولة على أجوائها تشمل كل مستوى فوق أرضها ومياهها الاقليمية • بينما لا تمتد سيسادة الدولة على المياه الساحلية الى أبعد من ٢٠ كم وذلك من خط القاعدة وان كانت بعض الدول أعلنت سنة ١٩٥١ أن مياهها الاقليميسة تنتهى

بالرصيف القارى ، بل أن بعضها (مثل بيرو وتشيلي وهندوراس وسلفادور) يذهب أبعد من ذلك فيجعل عرض مياهه الاقليمية نحو ٣٢٠ كم وذلك حتى يمنع سفن الصيد الاجنبية من منافسة الوطنية في المياه الساحلية الغنية بالاسماك ، ويدخل ضمن المياه الاقليمية ما يعرف بالمياه الداخلية وتشتمل على الخلجان والمصبات النهرية والبحيرات الساحلية ويلي المياه الاقليمية من ناحية البحر المياه المتاخمة ويختلف اتساعها من دولة الى أخرى، وفيها تمارس الدولة حق تفتيش السفن التي تشك في أمرها وقد تحتفظ بحق الصيد فيها واستغلال العناصر المعدنية فيها لنفسها ،

من الدول الحديثة:

تكاد بعض الدول الحديثة أن تضم كنلا قارية بكاملها غنية بمواردها الطبيعية قوية بشعبها أو بشعوبها وبما انجزته للدفاع عن سيادتها وصونا للسلام . من هذه الدول الاتحاد السوڤيتي والولايات المتحدة .

الاتحاد السوڤيتي :

وقد نشأت الدولة الروسية من اتحاد مجموعة من الدوقيات الصغيرة في نطاق الغابات ثم أخذت تنمو منذ القرن السادس لتصبح اتحادا سوڤيتيا بعد الثورة الشيوعية و والاتحاد دولة قارية عملاقة تمتد من بحر البلطيق الى المحيط الهادي (١٠٠٠٠٠ كم)ومن البحر الاسود الى المحيط المتجمد الشمالي (٤٥٠٠ كم) وتغطي مساحة تبلغ ٢٢٦٢ مليون كم وبمقارنة هذه المساحة بمساحة دول أخرى نجدها مثلا قدر مساحة فرنبا وبمقارنة هذه المساحة الولايات المتحدة ثلاث مرات ودولة لا تكاد تغيب عنها الشميس و فعندما يهرع سكان الشرق الاقصى السوڤيتي الى أعمالهم عنها الشميس و فعندما يهرع سكان الشرق الاقصى السوڤيتي الى أعمالهم

في الصباح الباكر يكون الناس في جمهوريات بحر البلطيق يستعدون للخروج لقضاء أمسية في مسرح أو ملهى • ولكن على الرغم من طبول السواحل السوفيتية (• ٤ ألف كم) الا أنها قليلة القيمة نسبيا بسبب تجمد مياه أغلبها لفترة من السنة • والاتحاد غني بخاماته المعدنية وموارد الطاقة من البترول والغاز الطبيعي والفحم والكهرباء ويزداد انتاجه منها عاما بعد عام بهدف ان يسبق جميع الدول ولا شك أنه سيبلغ أهدافه في السنوات المقلة •

ويبلغ مجموع السكان نحو ٢٥٠ مليون نسمة وهم من كل جنس وينتمون الى كل مستوى حضاري • ويتحدثون نحوا من ١٤٠ لغة معترف بها رسميا • والاتحاد يتكون من خمس عشرة جمهورية تنمتع كل منها الى حد كبير أو صغير بحكم ذاتي وتحتفظ بلغتها وتقاليدها • ويربطها بالحكومة المركزية رئيس من الحزب هو عضو في اللجنة المركزية في موسكو • وقد أدى اتساع المساحة وانخفاض متوسط الكثافة الى اتاحة الفرصة أمام السكان للنمو • فالمجال امامهم واسع والعمل ينتظرهم في المزارع والمراعي والغابات والمصانع والمناجم • وكان على الحكومة بعد الثورة الشيوعية في الزراعة والصناعة •

ففي ١٩٢٨ وضعت أول خطة خمسية (٢٨ ــ ١٩٣٣) للزراعة والصناعة وتميزت الخطة الزراعية بالاهتمام بالمزارغ الجماعية التي ضمت نحو ٢٦٪ من الممتلكات الخاصة في تلك السنة • وارتفعت النسبة في عام ١٩٤٠ الى ٩٧٪ حتى تلاشت المزارع الخاصة تماما • وصارت المزارع الما جماعية (ويطلق على الواحدة منها كولخوز) او حكومية ويطلق على الواحدة منها سوفخوز Soutkhoz • وقد آدت هذه السياسة الزراعية

الى حل نظام الاقطاع القديم وسهلت استخدام الآلات وادت الى زيادة -الرقعة الزراعية والانتاج الزراعي ٠

أما الخطة الصناعية الاولى فتميزت بزيادة استخراج المعادن وتوليد الكهرباء والاهتمام بالصناعات الثقيلة • وتوالت الخطط الخمسية واستسر التطور. والنهو حتى صارت الخطط سباعية ابتداء من ١٩٥٩ . وتسيزت الخطة السبعية الاولى بزيادة التحول نحو البترول والغاز الطبيعي • وتأمل الحكومة السوڤيتية ان يكون الانتاج الصناعي قد تضاعف ٦ مرات قبل نهاية ١٩٨٠ وان يرتفع انتاج العامل بنحو ٤ مرات وانتاج الكهرباء ١٠ مرات والصلب ٤ مرات • وهذه انجازات لا تنوقعها الاكل دولة حديثة لها امكانيات الاتحاد السوڤيتي وتصسيمه على رفع مستوى شعوب ٠ وموارد الاتحاد تمكنه من أن يكفي نفسه بنفسه من كل السلع تقريبا ٠ واذا كان هناك فائض فانه يصدر للجمهوريات الديموقراطية في شرقى أوربا والى بعض الدول التقدمية والنامية في آسيا وافريقية وامريكا الجنوبية • وفي مقابل ما يصدره الاتجاد يحصل على الفحم من بولندة والبترول من رومانيا والمجو وبغض المنتجات الصناعية من تشيكوسلوفاكيا والقطن من جمهورية مصر العربية والسكر من كوباً • ولـولا التصـدع الذي حدث في العلاقات السوفيتية الصينية لكان الاتحاد السوڤيتي والصين أقوى جبهة شيوعية عرفها العالم .

الولايات المتحدة :

والولايات المتحدة هي احدى القوتين العملاقتين في العالمة وأكثر السول غنى ، يتبهع فيها المجال للنمو ورفع مستوى المعيشة ، فهذه الدولة لا زالت في مقدمة العالم في انتاج كثير من السلع ، نذكر منها الفحم

والنحاس والالمنيوم والقطن والحبوب فضلا عن اللحم ومنتجلت الالبسان والسكر وجملة من الفواكه • هذه الثروة هي التي جعلت هذه الدولة تعتمد على نفسها في سد أغلب مطالبها واتباع سيَّاسة عزلة لم تنته الا في بداية القرن العشرين عندما أخذت تتحول الىدولة صناعية من الطراز الاول وتبحث عن أسواق لمنتجاتها ومصادر لما ينقصها من سلح وخاصة المطاط والقصدير • ونست الولايات المتحدة على مراحل ته فيها تعمير الدولة والتوسع غربا حتى المحيط الهادي وبلغ نفودها هذا المحيط وأمريكا الوسطى • وقــد حصلت الولايات المتحدة على الاستقلال من بريطانيا عام ١٧٨٣ وظلت تنمو في عزلة عن العالم حتى الحرب العالمية الاولى • ثم خرجت للعالم لتعود الى سياسة العزلة في فترة ما بين الحربين لتعود فتظهر على مسرح السياسسة العالمية وتؤثر فيه بكل قوة وتصميم • وحتى عام ١٩٤٥ كان عُدد الولايات ٨٤ ولاية أضيفت اليها فيما بعد هاواى Hawaii وألسكا . وهكذا صارت مساحة الدولة (٣٦ر ٩ مليون كم ٢) منها (٧٤ر٨ مليون كم ٢) تقع في كتلة قارية واحدة • ويعيش في هذه المساحة الهائلة ويقوم بأستغلال مواردها نحو ٢٠٦ مليون نسبة أغلبهم من أصل أوربي • وتعتبر مشكلة الزنوج من أصعب المشاكل التي تعاني منها الدولة اجتماعيا وسياسيا ولا يسكن تجاهلها بسبب ارتفاع نسبة العناصر الزنجية الى مجموع السكان (١٠٪ أو نحو ﴿٢٠ مليون نسمة ﴾ وسوء احوالهم الاجتماعية والآقتصادية. وتحتل الولايات المتحدة المركز الثاني بعد الاتحاد السوڤيتى في انتاج القمح والكنها اولى دول العالم تصديرا له . وهي تحتل المركز الاول في انتاج الذرة في العالم اذ تنتج نحو نصف الاتناج العالمي. ويعد القطن على قمةً الغلات الصناعية وتنتج منه نحو ٣٠٪ من الانتاج العالمي متفوقة بذلك على الاتحاد السوڤييتي وكذلك الصين • وفضلا عن ذلك تنتج الولايات المتحدة كميات كبيرة من قصب السكر وبنجر السكر ولكنها لا تُتكفى نفسها

من السكر وتستبورد الباقي من العالم الخارجي • وهي فوق ذلك تحل مركز الصدارة في انتاج الطباق وفي المطاط الصناعي ومع ذلك تعتبر المستورد الاول من السلعة الاخيرة • وغنى الولايات المتحدة بثروتها المعدنية حديث معاد • فهي دولة متحظوظة ذلك لان بها موارد معدنية وموارد طاقة ضخمة • وهي تنافس الاتحاد السوڤيتي في انتاج كثير منها • فهي تأتي الاولى في انتاج فعوم الانشراسيت والبيتوميني ولكنها الثانية في الاحتياطي العالمي منها • ثم هي غنية بحقول بترولها وان كانت ليست الاولى الان في الانتاج كما كانت عام ١٩٦٥ وليست كبيرة الاحتياطي • ولكنها غنية بمخزونها من الغاز الطبيعي • وتأتي في مقدمة الدول المنتجة له وهي بذلك تتفوق على الاتحاد السوڤيتي وتتفوق عليه ايضا في انتاج الكهرباء بنوعيها • ومن حيث المعادن الفلزية تأتي الثالثة بعد الاتحاد السوڤيتي في انتاج الحديد ولكنها تنفوق عليه في اتساج النحاس والبوكسيت . بيد أنها فقيرة في المنجنيز والكروم والنيكل والرصاص وهممي تستورد كميات هائملة من هذه المعادن لتسد مطالبها منها • والانتا جالصناعي في الولايات المتحدة كالانتاج الزراعي انتاج متخصص يكشف عن مدى التقدم الذي بلغتـــه الصناعة التحويلية . الواقع أن الولايات المتحدة تتقدم العالم في جميع أفرع الصناعة . وتتركز الصناعة فيها تركيزا شديدا في القسم الشمالي الشرقي . فهنا يقع « المصنع الامريكي » • الى جانب هذا النطاق هناك مراكز مبعثرة على الساحل الغربي وفي الجنوب والوسط . هــذه الدولة كالاتحــاد السوڤيتي تقدم المساعدات والمعونات لكثير من الدول ولكن غير الشيوعية . بيد أن هذه المساعدات لم تحقق الغرض منها لأن الجزء الأكبر منها كان يوجه لاغراض عسكرية كما أنها كانت تعود بطريقة أو بأخرى الى جيوب الامريكيين • ربما كانت شرا ظاهره الخير فقد نجحت فقط في خلق التضخم المالي حيثما ذهبت وفي ربط الدول المعانة بعجلة الاقتصاد الامريكى •

المراجسع

Alexander, J., Economic Geography, Englewood Cliffs, New Jersey, 1963.

Albert, W., « Physical, Chemical and Biochemical Changes in the Soil Community. » Man's Role in Changing the Face of the Earth. Ed. Thomas & Others, Chicago, 1955, pp. 648-677.

Anderson, M., The Geography of Living Things, London, 1951.

Baird, P. The Polar World, London, 1964.

Beaujeu-Garnier, J., Geography of Population. Trans. S. Beaver, London, 1966.

———, Géographie de la Population, 2 vols, Paris, 1956-58.

Bengtson, N., and Van Royen, W., Fundamentals of Economic Geography. N.Y., 1947.

Bennett, M., The World's Food. New York, 1954.

Besançon, J., Géographie de la Pêche. Paris, 1965.

Boas, F. & Others, General Anthropology, N.Y. 1938.

Boesch, Hans, A Geography of World Economy, N.Y. 1964.

Brunhes, J., Human Geography. Trans. E. Row, London, 1952.

Bryan, P. Man's Adaptation of Nature. London, 1939.

Bugher, J., «Effects of Fission Material on Air. Soil and Living

Species » Man's Role .., Chicago, 1955, pp. 831-847.

Capot - Rey, R. Géographie de la circulation... Paris, 1946.

Carlson, L., Geography and World Politics, Englewood Cliffs, N. J., 1962.

Childe, G., Man Makes Himself. London, 1941.

Chisholm, M. Rural Settlement and Land Use, London, 1962.

Clark, G., World Prehistory. Cambridge, 1962.

Clozier, R., Géographie de de la Circulation. Paris, 1963.

Davis, D., The Earth and Man. N.Y. 1948.

Demangeon, A. Problèmes de Géographie Humainé. Paris, 1950.

DeMartonne. E., Shorter Physical Geography. London, 1952.

Derruau, Max., Précis de Géographie Humaine. Paris, 1963.

Dickinson, R., City, Region & Regionalism. London, 1947.

Embree, E., Indians of the Americas. Boston, 1939.

Estall, R., Buchanan, R., Industrial Activity & Economic Géography. London, 1961.

Fawcett. C., « The Numbers & Distribution of Mankind. » Sc. Monthly, LXIX, 1947.

Febvre, L., A Geographical Introduction to History. London, 1950.

Firth, R., Human Types, London, 1950.

Fisher, W., The Middle East, London, 1965.

Forde, D., Habitat, Economy and Society. London, 1952.

Freeman, T., One Hundred Years of Geography. London, 1961.

Freeman, O., & Raup, P., Essentials of Geography. N.Y. 1956.

George, P., Questions de Géographie de la Population, Travaux et Documents, Cahier No. 34, 1959.

- Introduction à L'étude Géographique de la Population du Monde, Travaux et Documents. Cahier, 14, Paris, 1951. —. Géographie de l'Italie. Que sais-je ? No. 1125. Goblet, Y. Political Geography and the World Map. London, 1955. Gourou, P., The Tropical World, London, 1962. Graham, E., «The Re-Creative Power of Plant Communities» Man's Role... Ed. Thomas & Others, Chicago, 1955. Hartshorne, R., The Nature of Geography, Lancaster, 1939. ---. Perspective on the Nature of Geography. London, 1960. Herskovits, M., Economic Anthropology, N.Y. 1952. Herubel, M., L'homme et la Côte. Paris, 1937. Highsmith, R., (Ed.) Case Studies in World Geography, Englewood Cliffs, N.J., 1961. Houston, J. Social Geography of Europe, London, 1953. Hoyt. J.; Man and the Earth. Englewood Cliffs, N.J., 1962. Huntington, E., Principles of Human Geography. N.Y., 1952. Isoda, R., Geography of Japan. Tokyo, 1961. Jacks, G., and Whyte, R. The Rape of the Earth. London, 1937. James. P., Latin America. N.Y. 1950.

----, A Geography of Man. N.Y., 1959.

Jones, C., & Darkenwald, G., Economic Geography, N.Y. 1965.

Jorré, G. The Soviet Union. London, 1961.

Kendrew, W., Climates of the Continents. London, 1953.

Kroeber, A., Anthropology. New York, 1948.

Lebon, J., An Introduction to Human Geography. London. 1952.

Le Lannou, M., La Géographie Humaine, Paris, 1949.

Meyerhoff, H. « The Present State of World Resources ».

The Sc. of Man in the World Crisis, Ed. R. Linton, 1954.

Miller, E., A Geography of Manufacturing. Englewood Cliffs, N.J. 1962.

Mogey, J., The Study of Geography. London. 1950.

Moodie, A Geographie behind Politics. London, 1948.

Mumford, L., The City in History. London, 1961.

Murphey, R., An Introduction to Geography, Chicago, 1964.

Musil, A., The Manners and Customs of the Rawla Beduins, N.Y. 1924.

Newbigin, M., Man and His Conquest of Nature. London. 1912.

Notestein, F., & Population, The Long View > Food for the World, Ed. T. Schultz, Chicago 1945.

Nougier, L., Géographie Humaine Préhistorique, Paris, 1959.

O'Dell, A. Railways and Geography, London, 1956.

Osborn, F. The Limits of the Earth, Boston, 1955.

Peake, H. & Fleure, H., Times and Places, London, 1956.

Peattie, R., « Limits of Mountain Economies » Geog. Rev. Vol. 71, 1931.

Perpillou, A., Human Geography, London, 1965.

Piddington, R., An Introduction to Social Anthropology, Vol., I.London, 1950.

Platt, R., (Ed.) Finland and its Geography, N.P. 1955.

Reed, S., « World Population Trends » Most of the World, Ed. R. Linton, N.Y., 1950.

Reinhard, M., et Armengaud, A., Histoire Générale de la Population Mondiale. Paris, 1961.

Roxby, P., « The Scope and Aims of Human Geography » Scott., Geog. M. 46, 1937.

Sauer, C., « Early Relation of Man to Plants » Geog. Rev. XXXV, 1947.

———, « Cultural Geography » Recent Dev. in Soc. Sc. Ed. Hayes, Philadelphia, 1928.

_____, « The Agency of Man on the Earth » Man's Role ... 1955.

Sauvy, A., La Population, « Que sais-je » 1963.

Sealy, K. The Geography of Air Transport. London, 1957.

Sears, P., « The Processes of Environmental Change by Man » Man's Role., 1955.

Semple, E., Influences of Geographic Environment. London, 1935.

Smailes, A. The Geography of Towns. London, 1961.

Sorre, Max., l'Homme sur la Terre. Paris, 1961.

Spate, O., India & Pakistan, London, 1964.

Stamp, L., Our Developing World. London, 1963.

Tatham, G., « Environmentalism and Possibilism » Geog. in the Twentieth Century. Ed. Taylor, G. London, 1953.

Thornhwaite, C., « Modifications of Rural Microclimates. » Man's Role in Changing the Face of the Earth., Ed., Thomas & Others, Chicago, 1955, p. 582.

Trewartha, G., An Introduction to Weather and Climate. N.Y. 1943.

Unstead, J. A., World Survey. Vol. III, London, 1950.

Van Riper, J., Man's Physical World. N.Y., 1962.

Vidal de la Blache, Principes de Géographie Humaine, Paris; 1925.

Wagner, P., The Human Use of the Earth. London, 1964.

Watson, J., North America. N.Y., 1963.

Woodbury, C., Urban Geography. Lund, 1960.

Woytinsky, W., & Woytinsky, E.,

World Population and Production. N.Y., 1953.

Zimmermann, E., World Resources and Industries. London, 1933.

الاشكال

صفحة	الشكل
į٧	١ _ توضيح أسباب تغير طول الليل والنهار
٥١	٣ _ خطوط الحرارة المتساوية (سنويا)
00	٣ _ خطوط الضغط المتساوي والرياح في الشتاء
00	٤ _ خطوط الضغط المتساوي والرياح في الصيف
٥٨	 حركة الرياح في الاعاصير وأضدادها
٦١	٦ _ متوسط التساقط السنوي في العالم
٦٧	٧ _ الاقاليم المناخية حسب تقسيم كوبن
49	٨ ــ الغطاء النباتي
٧١	 ه نصفى الكرة اليابس والمائى
Y ¶	١٠ ــ بنية أوربا
V 4	١١ ــ تضاريس سطح الارض
4.	١٢ ــ توزيع الحرارة في مياه المحيطات
91	١٣ ــ توزيع الملوحة في مياه المعيطات
٩٣	١٤ ــ التيارات البحرية
٩.٨	١٥ ــ مدى تغيير المجتمعات المختلفة لبيئاتها
1.4	١٦ ــ فيضان مخرب
1+0	١٧ ــ تخريب أحدثه اعصار
118	۱۸ ــ تدمير أحدثه زلزال

صفحة	الشكل
117	١٩ ـــ أهم مناطق الزلازل والبراكين
14+	۲٠ .ــ حريق يلنهم غابة
144	٢١ ــ يصنع الانسان الصحراء بيديه
1 \$ 1	٢٢ ـــ.كارتوجرام يقارن بين عدد سكان دول العالم
127	٣٣ ـــ كارتوجرام يقارن بين مساحات دول العالم
141	٢٤٠ ــ توزيع الكثافة السكانية في العالم
107	٢٥ ــ توزيع سكان العالم
170	٣٦ ــ توزيعُ السكان في جبال الالب ومقدماتها
174	٢٧ ـــ توزيع الحرف في العالم
١٨٩	٢٨ ــ نوعان من النمو السكاني
197	• ٢٩ ــ توزيع الزيادة الطبيعية في العالم
194	٣٠ ــ توزيع متوسط أمد الحياة في العالم
710	٣١ ـــ أهرامات السكان
۲17	٣٢ ـــ أهرامات السكان للهند واليابان وفرنسا
444	٣٣ ــ موطن السيمانج والسكاي
749	٣٤ _ مأوى أحد السيمانج
7 £ 1	٣٥ ــ مأوى أحد أفراد السكاى
7	 ٣٦ ـــ موطن البورو
۲ ٦+	٣٧ ــ موطن الرولة
**	٨ ٣٠ موطن الاسكيمو
Y Y 9	٣٩ ــ مسكن مؤقت ــ الاجلوياك
۲۸۷	• ٤ ــ وطن الماساي

747	٤١ ــ رسم تخطيطي لحله «كرال » الماساي
799	٤٢ ـــ موطن القرغيز
٣•٦	٣٧ ــ مخيم من مخيمات القرغيز
٣/٧	٤٤ _ مصايد الاسماك في العالم
474	٥٤ ــ توزيع الغابات في العالم '
behal	٤٦ ــ الغابة الصنوبرية في ولاية واشنطن
٣٤٤	٤٧ ــ نقل الخشب طفوا
401	۶۸ ــ مراعي العالم
404	 ٩٤ ــ مراعى السفانا في افريقية
40 4	٠٠ ــ مراعي الاستبس في الارجنتين
411	٥١ ــ تربية الضأن في استراليا
۸۲۳	٥٢ ــ توزيع الاراضي الزراعية في العالم
441	٥٣ ــ أهم اقاليم الزراعة الشرقية
۳۷۷	٥٤ ــ أهم مناطق الزراعة الغربية
የ ለፕ	٥٥ ــ حصد القح آليا في المزارع الواسعة بالولايات المتحدة
49.	٥٦ ــ أهم مناطق الزراعة العلمية التجارية بالعالم
٤٠١	٥٧ ــ حقول الفحم في العالم
\$+Y	٥٨ ــ معمل متكامل لتكرير البترول في جنوبي ويلز
٤•٩	٥٥ ــ توزيع حقول البترول في العالم
£ \Y	٦٠ ــ توزيع مناجم الحديد في العالم
473	٢١ ــ أهم الاقاليم الصناعية
१४१	٦٢ ــ مصادر الطاقة في أوربا

الشكل

صفحة

ستحت	الشكل
2 2 3	٦٣ ــ مناطق الصناعة الرئيسية في أوربا
११८	ع ﴿ _ مصنع حدید وصلب مُنكامل _ ویلئر
£ £ ¥	٥٠ ــ الاقاليم الصناعية في الولايات المتحدة
१०४	٣٦ _ مناطق الصناعة الرئيسية في آسيا
१०५	٧٧ _ الزراعة والتعدين في أقليم كليڤلند _ ينجستاون _ بتسبرج
173	٨٨ _ المنشآت الصناعية وعدد العمال في الاقليم السابق
277	ه. ــ توزيع السكان في الاقليم البسابق
\$ \ \	٧٠ ـ محطة حديثة للسكك الحديدية في بريطانيا
\$44	٧٧ ــــ طريق حديثة
193	٧٧ ــ الطرق الملاحية في العالم
۲ ٩٨	س سار حدیث ۔ قرب لندن
a+4	٧٤ ــ سكن ريفي مبعثر في منطقة بوردو ـــ فرنسا
0+4	٥٧ ــ قرى كبيرة مندمجة ــ في شمال شرقي فرنسا
0+9	٧٦ ـــ أنماط المحلات الريفية في أوربا
710	٧٧ ــ قرية مندمجة
٥١٣	🗛 ـــ قرية شريطبية
018	پە√ سى قرية ئجمية
170	٨٠ ــ درام القديمة
۱۳۰	٨١ ــ خطةُ الزوايا القائمة

المحنويات

تقديــم مقدمة الجغرافية البشرية ــ تطورها ومنهجها ٩ ــ٣٩

> الباب الأول من البيئة الطبيعية الى الحضارية

الفصل الاول ــ المسرح الطبيعي وعناصره ٣٤ ــ٥٩ الفصل الثاني ــ بين الطبيعة والانسان ١٣٢ ــ ١٣٣ الفصل الثالث ــ سكان العالم ١٣٣

الباب الثاني العالمية

الفصل الرابع ـ من حياة البدائيين الفصل الرابع ـ من حياة البدائيين الفصل الخامس ـ الحياة في الغابة المدارية المطيرة ٢٥٨ ٢٣٣ ١٠٥٠ الفصل السادس ـ الحياة في الصحراء الحارة والمباردة ٢٥٩ ٢٠٠٠ الخياة في المراعي الحارة والمعتدلة ٢٠٠٠ ٢٨٣

الباب الثالث النشاط الاقتصادي في ظل الحضارة

الفصل الثامن ــ الانسان والثروات المائية والغابية

الفصل الناسع ــ الرعي النجاري ١٤٣ ــ ٣٩٣ ــ ١٥٥ الفصل العاشر ــ الزراعة ١٤٣ ــ ١٤٣ الفصل الحادي عشر ــ الصناعة ١٤٣ ــ ٣٩٣ ــ ١٤٣ ــ ١٤٣٣

الباب الرابـــع من الطريق الى الدولة

الفصل الثاني عشر ــ وسائل النقل وطرق المواصلات هـ٥٠٣-٥٠٥ الفصل الثالث عشر ــ العمران الفصل الرابع عشر ــ العمرافية والدولة محمده المراجع المر